

9

لاہور گوجرانوالہ راولپنڈی، فیصل آباد، سرگودھا، ملتان،
ڈیرہ غازی خان، بہاولپور اور ساہیوال بورڈ کے حل شدہ پیپرز
2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2021 (ALP)
— (پہلا اور دوسرا لوپ) مکمل حل شدہ —

مختصر وقت میں
100% کامیابی
انشاء اللہ



اصل بورڈ پیپرز • ٹاپک باقی ٹاپک
معروضی سوالات، مختصر سوالات، انشائی طرز سوالات
اور مشقی سوالات کا مکمل حل

خزانی

آپ ٹوڈیٹ

گیس پیپرز اینڈ

فزکس

فل سلیبس بشمول
سمارٹ ٹیبلٹ

• چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سٹم • ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ سٹم
• فل بک وائز سیلف ٹیسٹ سٹم • بورڈ وائز فل کورس سیلف ٹیسٹ سٹم

For Detail Informations subscribe our Youtube Channel



مکمل حل شدہ پیپرز پہلا اور دوسرا گروپ

(ALP) 2013ء، 2014ء، 2015ء، 2016ء، 2017ء، 2018ء، 2019ء، 2021ء

○ لاہور ○ گوجرانوالہ ○ راولپنڈی ○ فیصل آباد ○ سرگودھا
○ ملتان ○ ڈیرہ غازی خان ○ بہاولپور ○ ساہیوال

غزالی

اپ ٹو ڈیٹ اینڈ گیس پیپرز
چیپٹر وائز کونسلر بینک

2013ء، 2014ء، 2015ء، 2016ء،

2017ء، 2018ء، 2019ء، 2021 (ALP)

9

فرکس

✱ پنجاب بھر کے اصل بورڈ پرچہ جات کا مکمل حل

✱ معروضی طرز سوالات کا کونجین بینک

✱ مختصر سوالات کا کونجین بینک

✱ مشقی سوالات کا مکمل حل

✱ انشائیہ طرز سوالات کا کونجین بینک

✱ چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم ✱ ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ ✱ فل بک وائز سیلف ٹیسٹ

وارننگ

غزالی ماڈل پیپر کے جملہ حقوق محفوظ ہیں لہذا اس کتاب کا نسخہ مضمون کلی یا جزوی طور پر پبلشرز کی پیشگی اجازت کے بغیر نقل یا نشر کرنا جرم تصور ہوگا۔ جو بھی ایسی حرکت کا مرتکب ہوگا، ادارہ اس کے خلاف پریس اینڈ پبلی کیشنز آرڈیننس / کاپی رائٹ ایکٹ مجریہ 1962ء تصحیح شدہ 1992ء اور 2000ء کے تحت کارروائی عمل میں لائے گا۔

یکیل ایڈوائزر: چوہی محمد ارشاد (ایڈووکیٹ ہائیکورٹ)

مصنفین

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ اصلاح معاشرہ ہائی سکول، شاد باغ، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، مسلم ہائی سکول نمبر 2، سول لائنز، لاہور

□ محمد نعمان
□ محمد اشفاق چودھری

معاون مصنفین

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ اصلاح معاشرہ ہائی سکول، شاد باغ، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، ای۔ سی۔ ڈی۔ جی، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، نظام پور ڈھاکہ، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، ایم۔ پی۔ ای، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، شاہدرہ، لاہور

□ فرحان شبیر
□ انجی رائسن
□ قاران بٹ

نشراتی کمپنی

ایس۔ ایس۔ ٹی، ایم۔ پی۔ ای، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، شاہدرہ، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، ایم۔ پی۔ ای، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، شاہدرہ، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، ای۔ سی۔ ڈی۔ جی، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، فیکٹری ایریا، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، ای۔ سی۔ ڈی۔ جی، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، جیاموسی، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ سلیمان شہید ہائی سکول، امامیہ کالونی، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، ای۔ سی۔ ڈی۔ جی، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، فیکٹری ایریا، لاہور
ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائی سکول، 85/6R، ساہیوال
ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ گرلز ہائی سکول، 73/4R، ساہیوال
ایس۔ ایس۔ گورنمنٹ گرلز ہائر سیکنڈری سکول، نواں شیر، ملتان
ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائی سکول، لڈن
ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائی سکول، لڈن

□ عدیل احمد
□ میاں عقیل
□ احتراز حفیظ حسان
□ سعود ابراہیم
□ محمد شاہد شہزادہ
□ محمد اسحاق
□ محمد بشم
□ میڈم عائشہ کنول
□ شازیہ ہاشم
□ رانا شفا علی
□ مختیار شاہد

3

Date	<h1>ROLL NUMBER SHEET</h1>
Matric <input type="radio"/>	
Inter <input type="radio"/>	
Part 1 <input type="radio"/>	
Part 2 <input type="radio"/>	
Annual <input type="radio"/>	
Supply <input type="radio"/>	
Morning <input type="radio"/>	
Evening <input type="radio"/>	
Subject	

Roll No.	Paper code
3 5 1 4 0 3	4 1 9 5
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
1 1 1 1 1 1	1 1 1 1
2 2 2 2 2 2	2 2 2 2
3 3 3 3 3 3	3 3 3 3
4 4 4 4 4 4	4 4 4 4
5 5 5 5 5 5	5 5 5 5
6 6 6 6 6 6	6 6 6 6
7 7 7 7 7 7	7 7 7 7
8 8 8 8 8 8	8 8 8 8
9 9 9 9 9 9	9 9 9 9

☆ امیدوار کو صرف نیچے والے بین الاقوامی رول نمبر استعمال کرنے کی اجازت ہے۔

☆ اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ دائرہ مکمل نہ ہو اور سیاہی دائرے سے باہر نہ لے۔

☆ مثال (I) کج (II) لکھ (III) لکھ (IV) لکھ

☆ کاغذ کو زبردستی نہیں کاٹنا ہے۔

☆ دائروں کے اندر دی گئی قسمیں یکساں ہوں گی۔ Roll No. اور Paper Code یکساں ہوں گے۔

☆ ہر سائنس دان کے دائروں کا اس طریقہ پر کرنے کی ضرورت ہے کہ ہر دائرے میں ایک ہی علامت آئے۔

☆ نوٹ: ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کھینچنا اور نہ کھینچنے کی صورت میں نوٹ:

☆ جواب ادراک اور اچھے لکھنے والے جواب جس کی دہرائی اس کی علامت پر ہوگی۔

MCQs RESPONSE PART

(TO BE FILLED BY THE STUDENT) (امیدوار خود پُر کرے)

No	A	B	C	D	Write correct option
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B

No	A	B	C	D	Write correct option
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Paper code			
4	1	9	5
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق حلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا کٹ کر نہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ ہات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen Ink. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

فہرست

سیریل نمبر	نام چیپٹر	صفحہ نمبر
1	طبعی مقداریں اور پیمائش	5
2	کاسنی میٹکس	17
3	ڈائنامکس	35
4	فورسز کا گھمانے کا اثر	47
5	گریوی ٹیشن	59
6	ورک اور انرجی	71
7	مادہ کی خصوصیات	84
8	مادہ کی حرارتی خصوصیات	95
9	انتقال حرارت	105
★	چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم	112 - 129
★	ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ	130 - 133
★	فل بک وائز سیلف ٹیسٹ	134 - 143
★	جوابات سیلف ٹیسٹ پیپرز	144

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات
2013ء تا 2021ء

طبعی مقداریں اور پیمائش

باب 1

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. SI میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے۔
(GUJ-II, SRG-II) 3 (A) 6 (B) 7 (C) 9 (D)
2. فورس کا یونٹ ہے:
(BWP-I, SWL-II) (A) میٹر (B) سیکنڈ (C) جول (D) نیوٹن
3. کلگرام ہے:
(LHR-II, FSD-I, GUJ-I/II, DGK-II, MTN-I/II, SWL-II) (A) بنیادی یونٹ (B) بنیادی مقدار (C) ماخوذ یونٹ (D) ماخوذ مقدار
4. ایک کیوبک میٹر برابر ہوتا ہے:
(LHR-II, DGK-I, RWP-I/II) 100L (A) 1000L (B) 10L (C) 10^3 (D)
5. S.I سسٹم میں ماس کا یونٹ ہے:
(LHR-II, MTN-I, DGK-I, FSD-II) (A) سیکنڈ (B) میٹر (C) کلگرام (D) نیوٹن
6. ایک میٹ ٹیوب کا اندرونی قطر معلوم کرنے کے لیے کون سا آلہ سب سے زیادہ مناسب ہے؟
(FSD-II, DGK-I, SWL-I/II) (A) میٹر راڈ (B) ورنیر کیلیپرز (C) پیمائشی فیتہ (D) سکرپو گج
7. 0.027 میں نمایاں ہندسوں کی تعداد ہے:
(DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II) 2 (A) 1 (B) 3 (C) 4 (D)

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

فرس کا تعارف

1.1

8. فرس کی وہ شاخ جس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے کہلاتی ہے۔
(GUJ-II, MTN-I, SGD-II) (A) آواز (B) کائینیٹکس (C) میکینکس (D) ترموڈینامکس
9. زمین کی اندرونی ساخت کا مطالعہ کہلاتا ہے:
(MTN-II, FSD-I, GUJ-II) (A) ایٹمک فرس (B) جیو فرس (C) آواز (D) حرارت
10. فرس کی شاخ جس میں ایٹم کی ساخت اور اس کے خواص کا مطالعہ کیا جاتا ہے کہلاتی ہے۔
(FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II) (A) حرارت (B) نیوکلیر فرس (C) ایٹمک فرس (D) آواز

طبعی مقداریں، یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم، برقی لکسر اور سائنٹیفک نوٹیشن

1.2-1.5

11. 0.00002g کتنے مائیکروگرام کے برابر ہوتا ہے؟
(LHR-II, LHR-I, GUJ-II) 0.2μg (A) 0.20μg (B) 20μg (C) 200μg (D)
12. درج ذیل میں سے کونسا یونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے؟
(GUJ-II, FSD-I, DGK-II) (LHR-I, FSD-II) (A) پاگل (B) کلگرام (C) نیوٹن (D) واٹ

13. 200 ماگیرو سینڈ کا وقت مساوی ہے۔ (SWL-II, BWP-I)
 (A) 0.2 Sec (B) 0.02 Sec (C) 2×10^{-4} Sec (D) 2×10^{-6} Sec
14. سٹم اسٹریٹس میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے۔ (LHR-I, SWL-II, BWP-II, MLT-I)
 (A) 10^4 Nm^{-2} (B) 1 Nm^{-2} (C) 10^2 Nm^{-2} (D) 10^3 Nm^{-2}
15. SI یونٹس میں سپیڈ کا یونٹ ہے۔ (FSD-II, SWL-II)
 (A) Kmh^{-1} (B) Kmh (C) ms^2 (D) ms^{-1}
16. والیوم کا یونٹ ہے: (RWP-II, MLT-I)
 (A) میٹر (B) فورس (C) کیوبک میٹر (D) سینڈ
17. پری فکس لیمبو برابر ہے۔ (BWP-II, MLT-I, SWL-I)
 (A) 10^{-9} (B) 10^{-12} (C) 10^{-15} (D) 10^{-18}
18. S.I سٹم میں ماس کا یونٹ ہے: (GUJ-I, FSD-II, DGK-II, RWP-I)
 (A) سینڈ (B) میٹر (C) کلوگرام (D) نیوٹن
19. 3.3 GHz مساوی ہوتا ہے: (RWP-I, GUJ-I, MTN-I, SGD-II)
 (A) $3300 \times 10^6 \text{ Hz}$ (B) $3.300 \times 10^6 \text{ Hz}$ (C) $3.3 \times 10^9 \text{ Hz}$ (D) $3.300 \times 10^{15} \text{ Hz}$
20. بنیادی یونٹ ہے: (GUJ-II, MTN-I, SGD-II)
 (A) پاسکل (B) کلوگرام (C) نیوٹن (D) واٹ
21. بنیادی مقدار ہے: (MTN-II, FSD-I, GUJ-II)
 (A) لمبائی (B) ایریا (C) سپیڈ (D) فورس
22. ایک میٹر برابر ہوتا ہے: (RWP-II, DGK-II, MTN-II, FSD-I, GUJ-II, SWL-II)
 (A) 10 cm (B) 100 cm (C) 1000 cm (D) 100 mm
23. ایک لٹر ----- ملی لٹر کے برابر ہوتا ہے: (FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II)
 (A) 10^2 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^5
24. 5 لٹر برابر ہوتا ہے: (RWP-II, MTN-II, RWP-I)
 (A) $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ (B) $5 \times 10^3 \text{ m}^3$ (C) $5 \times 10^{-3} \text{ cm}^3$ (D) $5 \times 10^3 \text{ cm}^3$
25. شے کی مقدار کا S.I یونٹ ہے: (DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I)
 (A) گرام (B) کلوگرام (C) نیوٹن (D) مول
26. کون سا ماخوذ یونٹ نہیں ہے؟ (RWP-II, MTN-II, RWP-I)
 (A) پاسکل (B) کلوگرام (C) نیوٹن (D) واٹ
27. کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے: (RWP-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II)
 (A) گرام (B) کلوگرام (C) نیوٹن (D) مول
28. سب سے چھوٹی مقدار ہے: (BWP-II, RWP-I, DGK-II)
 (A) 0.01 g (B) 2 mg (C) 100 μg (D) 500 ng
29. ایک میگا میٹر برابر ہوتا ہے: (MTN-II, FSD-I/II, DGK-II, RWP-I, SGD-I)
 (A) 10^6 m (B) 10^9 m (C) 10^{-8} m (D) 10^{-9} m
30. پری فکس لیمبو برابر ہے: (FSD-II, SWL-II, SGD-II)
 (A) 10^9 m (B) 10^9 m (C) 10^{-15} (D) 10^{-18}

نکس - 9

7

اپ لوڈ ایسڈ سس پیپر

غزالی

[FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]

31- 6400 km کی سینڈ رڈ فارم ہے۔

6.4 × 10⁻³ km (D) 64 × 10⁻² km (C) 6.4 × 10³ km (B) 64 × 10² km (A)

پانچویں آلات، اہم ہندسے

1.6, 1.7

[MTN-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]

32- وزنیز کلیمبر ڈکالیٹ کاؤنٹ ہوتا ہے۔

0.001 cm (D) 0.1 cm (C) 0.01 mm (B) 0.01 cm (A)

[LHR-II, GUJ-I, FSD-II, DGK-I, SWL-I/II]

33- ڈیجیٹل وزنیز کلیمبر ڈکالیٹ کاؤنٹ ہوتا ہے:

0.0001 mm (D) 0.001 mm (C) 0.01 mm (B) 0.1 mm (A)

[DGK-II, MTN-I, SGD-I/II, BWP-I]

34- 0.00002 g کتنے مائیکروگرام کے برابر ہوتا ہے؟

200 μg (D) 20 μg (C) 0.20 μg (B) 2.0 μg (A)

[BWP-II, MTN-I, SWL-II, DGK-I]

35- 0.00580 میں اہم ہندسوں کی تعداد ہے:

2 (D) 3 (C) 5 (B) 6 (A)

[LHR-II, FSD-II, RWP-II, RUJ-II, SWL-I]

36- 100.8 g میں اہم ہندسوں کی تعداد ہے:

5 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)

جوابات

C	10	B	9	C	8	A	7	B	6	C	5	B	4	A	3	A	2	C	1
B	20	A	19	C	18	C	17	C	16	D	15	B	14	C	13	B	12	C	11
C	30	A	29	D	28	D	27	B	26	D	25	D	24	A	23	B	22	A	21
								C	36	C	35	B	34	B	33	A	32	B	31

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

1- طبیعی مقداروں کی تعریف لکھیے۔

جواب: طبیعی مقداریں: تمام قابل پیمائش مقداریں، طبیعی مقداریں (Physical quantities) کہلاتی ہیں۔

مثالیں: مثال کے طور پر ٹیمپریچر، برقی کرنٹ، رفتار، ٹائم، لمبائی وغیرہ۔

[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

2- بنیادی مقداروں اور بنیادی یونٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: بنیادی مقداریں: بنیادی مقداروں سے مراد ایسی طبیعی مقداریں ہیں جن کو بنیاد بنا کر دوسری مقداریں اخذ کی جائیں۔ مثال کے طور پر لمبائی، ماس،

وقت اور ٹیمپریچر بنیادی مقداریں ہیں۔

بنیادی یونٹس: بنیادی طبیعی مقداروں کو بیان کرنے کے لیے جن یونٹس کو استعمال کیا جاتا ہے وہ بنیادی یونٹس کہلاتے ہیں۔ ہر ایک بنیادی طبیعی مقدار کا

خاص یونٹ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر لمبائی کو "m"، ماس کو "kg" اور وقت کو "s" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

[FSD-II, MTN-II]

3- پری فیکس کی تعریف کیجئے۔ ایک مثال لکھیے۔

جواب: پری فیکس: "وہ الفاظ یا حروف جو SI یونٹس کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں پری فیکس کہلاتے ہیں۔" مثال کے طور پر کلو (kilo)، میگا

(mega)، گریگا (giga)، ٹی (milli) اور مائیکرو (micro) وغیرہ۔

[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

4- دیئے گئے اعداد کو سائنٹیفک نوٹیشن میں بیان کیجئے۔

384000000 (ii) 0.00045 (i)

(i) 0.00045 = 4.5 × 10⁻⁴ جواب:

(ii) 384000000 = 3.84 × 10⁸

[GUJ-I,SGD-II,MTN-II,RWP-I/II,DGK-II]

5. اہم ہند سے معلوم کرنے کے قواعد بیان کریں۔

جواب: اہم ہند سے معلوم کرنے کے قواعد:

(i) نان زیر ہند سے ہمیشہ اہم ہوتے ہیں مثلاً 27 میں دو ہند سے اور 275 میں 3 ہند سے اہم ہیں۔

(ii) اہم ہندسوں کے درمیان موجود صفر اہم ہوتے ہیں۔ مثلاً 2705 میں 4 ہند سے اہم ہیں۔

(iii) اعشاریہ حصے میں آخری صفر اہم ہوتا ہے مثلاً 275.00 میں 5 ہند سے اہم ہیں۔

[FSD-I,DGK-II,BWP-II,SGD-I]

6. وزنیز کلیمبر کیا ہے؟ اس کا لیٹ کاؤنٹ (L.C) لکھیے۔

جواب: وزنیز کلیمبر زکو کی شیٹ کی موٹائی یا کسی ہارک سلنڈر یا گولی کے ڈایامیٹر کی پیمائش میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مین سکیل کی ایک ڈویژن کی لمبائی اور

وزنیز سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے جسے لیٹ کاؤنٹ کہتے ہیں۔

$$\text{سکیل کی چھوٹی ریڈنگ} = \frac{\text{لیٹ کاؤنٹ}}{10}$$

وزنیز سکیل پر درجوں کی تعداد

$$= \frac{1.0 \text{ mm}}{10}$$

$$= 0.1 \text{ mm}$$

$$= 0.01 \text{ cm}$$

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

فزکس کا تعارف

1.1

[RWP-II,MTN-II,RWP-I]

7. روزمرہ زندگی میں فزکس کے دو فوائد بیان کیجیے۔

جواب: روزمرہ زندگی میں فزکس کے فوائد:

(i) پلی وزن اٹھانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

(ii) بجلی نہ صرف روشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے بلکہ مکینیکل انرجی حاصل کرنے کا ذریعہ بھی ہے جس سے الیکٹرک فیو اور

موٹریں وغیرہ بنتی ہیں۔

(iii) مواصلات کے ذرائع مثلاً ریڈیو، ٹی وی، ٹیلی فون اور کمپیوٹر وغیرہ بھی فزکس کے اطلاقی کائنات میں وجود میں آئے ہیں۔

[DGK-II,SGD-I,MTN-II,RWP-I]

8. فزکس کی تعریف کریں۔

جواب: فزکس سائنس کی ایسی شاخ ہے جس میں مادہ، انرجی کے خواص اور ان کے مابین باہمی تعلق کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

[LHR-II,DGK-I,RWP-I/II]

9. اصطلاح روشنی کی تعریف کیجیے۔

جواب: روشنی انرجی کی ہی قسم ہے۔ ایسی الیکٹرو میگنیٹک ریڈی ایشن جن کو انسانی آنکھ ڈیکٹ کرتی ہیں روشنی کہلاتی ہے۔

طبیعی مقداریں، پوتس کا انٹرنیشنل سسٹم، پری کسز اور سائنس ٹیکنیکل نوٹیشن

1.2-1.5

[MTN-II,DGK-I,SWL-II]

10. بنیادی مقداروں کی تعریف کیجیے۔ ایک مثال لکھیے۔

جواب: بنیادی مقداریں: ”وہ مقداریں جن کی بنیاد پر دوسری مقداریں اخذ کی جائیں بنیادی مقداریں کہلاتی ہیں۔“

مثالیں: لمبائی، ماس، وقت، الیکٹرک کرنٹ، ٹمپریچر، روشنی کی شدت اور مادے کی مقدار بنیادی مقداریں ہیں۔

[MTN-I,SGD-I,SWL-II,BWP-I/II]

11. بنیادی اور ماخوذ مقادروں میں فرق واضح کیجئے۔

جواب: بنیادی اور ماخوذ مقادروں میں فرق:

ماخوذ مقادریں	بنیادی مقادریں
وہ مقادریں جو بنیادی مقادروں سے اخذ کی گئی ہوں ماخوذ مقادریں کہلاتی ہیں۔	وہ مقادریں جن کی بنیاد پر دوسری مقادریں اخذ کی جائیں بنیادی مقادریں کہلاتی ہیں۔
ایریا، والیوم، سپیڈ، فورس، ورک، انرجی، پاور وغیرہ ماخوذ مقادروں کی چند مثالیں ہیں۔	لمبائی، ماس، وقت، الیکٹرک کرنٹ، ٹمپریچر، روشنی کی شدت اور مادے کی مقدار بنیادی مقادریں ہیں۔

[LHR-II,RWP-II,SGD-I,MTN-I,FSD-II,SWL-II]

12. ماخوذ مقادروں کی تعریف کیجئے۔ ایسی دو مقادروں کے نام لکھیے۔

جواب: وہ مقادریں جو بنیادی مقادروں سے اخذ کی گئی ہوں ماخوذ مقادریں کہلاتی ہیں۔

دو ماخوذ مقادروں کے نام: 1- سپیڈ 2- ایریا

[MTN-II,DGK-I/II,FSD-II]

13. درج ذیل مقادروں کی علامات اور SI یونٹس لکھیے۔ (لمبائی، ماس، ٹمپریچر، الیکٹرک کرنٹ)

جواب:

SI یونٹ		مقدار	
علامت	نام	علامت	نام
m	میٹر	l	لمبائی
kg	کلوگرام	m	ماس
K	کیلون	T	ٹمپریچر
A	ایمپیئر	I	الیکٹرک کرنٹ

[LHR-II,FSD-I,GUJ-I/II,DGK-II,MTN-I/II,SWL-II]

14. سائنٹفک نوٹیشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال دیجئے۔

جواب: سائنٹفک نوٹیشن: اعداد و کوس کی مناسب پاور یا پری فکس سے لکھنا سائنٹفک نوٹیشن کہلاتا ہے۔

مثال: مثال کے طور پر چاند کا زمین سے فاصلہ تقریباً 384000000 میٹر ہے۔ اس فاصلہ کو سائنسی طریقہ میں اس طرح لکھیں گے: 3.84×10^8 میٹر

[GUJ-II,MTN-I,SGD-II]

15. آپ کی عمر چند سال ہے۔ اپنی عمر کا تین سیکنڈز میں کیجئے۔

حل:

$$\text{سال} = 15$$

$$\text{سال} = 12$$

$$\text{سال} = 365 \times 24 = 365 \text{ دن}$$

$$\text{سال} = 8760 \times 60 = 8760 \text{ گھنٹے}$$

$$\text{سال} = 525,600 \text{ منٹ}$$

$$\text{سال} = 525,600 \times 60$$

$$= 31,536,000 \text{ سیکنڈز}$$

$$15 \text{ سال} = 15 \times 31,536,000$$

$$15 \text{ سال} = 473,040,000 \text{ سیکنڈز}$$

$$= 4.7 \times 10^{10} \text{ s} = 4.7 \times 10^8 \text{ s}$$

[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

16. مندرجہ ذیل مقداروں کو پری گسر کی مدد سے ظاہر کیجئے۔

5000g (ii) $52 \times 10^{-10} \text{ g}$ (i)

(i) 5000g

جواب:

$5000\text{g} = 5.0 \times 10^3 \text{ g}$

$10^3 \text{ g} = 1\text{kg}$

$5000\text{g} = 5\text{kg}$

(ii) $52 \times 10^{-10} \text{ g}$

$1\text{Kg} = 10^3 \text{ g}$

$52 \times 10^{-10} \text{ kg} = 52 \times 10^{-10} \times 10^3 \text{ g}$

$= 52 \times 10^{-7} \text{ g} = 5.2 \times 10^{-6} \text{ g}$

$10^{-6} = 1\mu$

ہم جانتے ہیں کہ

$5.2 \times 10^{-6} = 5.2\mu\text{g}$

لہذا

[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

17. درج ذیل کلمہ دے کے دواہم حصوں کے نام لکھیے۔

جواب: i۔ مین سکیل ii۔ درجہ سکیل

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

18. سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟

جواب: SI یونٹس بین الاقوامی طور پر رائج ہیں اور پوری دنیا میں ان یونٹس کو درست تسلیم کیا جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے دنیا کے مختلف ممالک کے درمیان فنی اور سائنسی معلومات کا تبادلہ آسان ہو گیا ہے۔

19. 0.00580km میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے۔ اور اسے سائنٹیفک نوٹیشن میں بھی بیان کیجئے۔

جواب: 0.00580km میں پہلے 2 صفر اہم نہیں ہیں یہ اہم ہندسوں کا مقام تعین کرتے ہیں اس میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے یعنی 5, 8 اور آخری صفر۔ سائنٹیفک نوٹیشن: سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 3 درجے دائیں لے جاتے ہیں۔

$0.00580\text{km} = 5.80 \times 10^{-3} \text{ km}$

[SGD-II, MTN-I, FSD-II, DGK-II]

20. 3800 km اور 6000 km کو سینٹی میٹر میں لکھیے۔

حل: $6000\text{km} = 6000 \times 1000\text{m}$

$= 6 \times 10^6 \text{ m}$

$3800\text{km} = 3800 \times 1000\text{m}$

$= 3.8 \times 10^6 \text{ m}$

21. نیچے دیے گئے اعداد کو سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیے۔

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

(a) 0.0000000016 g (b) 6400000 m

حل: (a) $0.0000000016 \text{ g} = 1.6 \times 10^{-9} \text{ g}$

(b) $6400000 \text{ m} = 6.4 \times 10^6 \text{ g}$

22. 12 سال کو سینکڑوں میں تبدیل کیجئے۔

حل:

کل وقت = 12 سال
1 سال = 365 دن = 8760 گھنٹے
سیکندرز = 31,536,000 = 525,600 منٹ
سیکندرز = 12 × 31,536,000
سیکندرز = 378,432,000

[LHR-II, MTN-I, FSD-II, SWL-II]

23. 14 سال مرکا اندازہ سیکنڈز میں لگائیے۔

حل:

$$\text{سال} = 4 \text{ مر}$$

$$\text{دن} = 365 = 12 \text{ مہینے}$$

$$\text{منٹ} = 525,600 = 8760 \text{ گھنٹے}$$

$$\text{سیکنڈز} = 525,600 \times 60 = 31536000 \text{ سال}$$

$$\text{سیکنڈز} = 14 \times 31536000 = 441504000 \text{ سال}$$

$$\text{پس} \text{ سیکنڈز} = 441504000 \text{ سال}$$

[GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II]

24. اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟ 1.66×10^{-27} میں اہم ہندسے ہیں؟

جواب: اہم ہندسے: کسی بھی مقدار میں درست معلوم ہندسے اور ان سے فسلک دائیں طرف کا پہلا تخمینہ یا مشکوک ہندسہ اہم ہندسے کہلاتا ہے۔
مثال: 1.66×10^{-27} اس پیمائش میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے یعنی 1، 6 اور 6 کیونکہ سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھے گئے عدد میں 10 کی پاور سے پہلے موجود تمام ہندسے اہم ہوتے ہیں۔

[SGD-I/II, GUJ-II, MTN-I, DGK-I, SWL-II]

25. 100.8s میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجیے اور اسے سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیے۔

جواب: 100.8s میں اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ اس عدد کو سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے ہائیں لے جاتے ہیں۔

$$100.8s = 1.008 \times 10^2 s \text{ پس}$$

[FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-I/II]

26. 1.35 اور 1.43 کو راؤنڈ کیجیے۔

جواب: 1.35 اور 1.43 دونوں کو راؤنڈ کرنے سے 1.4 حاصل ہوتا ہے۔

پیمائشی آلات، اہم ہندسے

1.6, 1.7

[LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I]

27. ورنیر کیمپر کے لیسٹ کاؤنٹ کی تعریف کیجیے۔

جواب: مین سکیل اور ورنیر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے جسے ورنیر کیمپر کا لیسٹ کاؤنٹ کہتے ہیں۔

$$\text{لیسٹ کاؤنٹ} = \frac{\text{مین سکیل کی چھوٹی اوپرین کی لمبائی}}{\text{ورنیر سکیل کی اوپرین کی تعداد}}$$

$$\text{لیسٹ کاؤنٹ} = \frac{1.0 \text{ mm}}{10}$$

$$\text{لیسٹ کاؤنٹ} = 0.1 \text{ mm} = 0.01 \text{ cm}$$

[MTN-I, GUJ-I, FSD-II, SWL-I/II]

28. لیسٹ کاؤنٹ کی تعریف کیجیے۔

جواب: لیسٹ کاؤنٹ: کسی آلہ کی مدد سے جو کم سے کم درست پیمائش کی جاسکتی ہے اسے اُس آلہ کا لیسٹ کاؤنٹ کہتے ہیں۔

[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

29. ورنیر کیمپر سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟

جواب: ورنیر کیمپر چھوٹی لمبائیوں کو ماپنے کا آلہ ہے جیسا کہ سلنڈر کا اندرونی یا بیرونی ڈایا میٹر یا اس کی لمبائی وغیرہ۔

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

30. کسی پیمائش میں اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟

جواب: کسی پیمائش میں اہم ہندسوں سے مراد کسی بھی مقدار میں موجود تمام درست معلوم ہندسے اور ان سے فسلک دائیں طرف کا پہلا مشکوک ہندسہ ہے۔

(GUJ-II, DGK-I, LHR-II)

31. چاکلیٹ ریمپر 6.7 سم لمبا اور 5.4 سم چوڑا ہے اس کا ایریا اہم ہندسوں کی معقول تعداد میں معلوم کیجیے۔

جواب:

$$\text{چاکلیٹ ریمپر کی لمبائی} = 6.7 \text{ cm}$$

$$\text{چاکلیٹ ریمپر کی چوڑائی} = 5.4 \text{ cm}$$

$$\text{ایریا} = 6.7 \text{ cm} \times 5.4 \text{ cm}$$

$$= 36.18 \text{ cm}^2$$

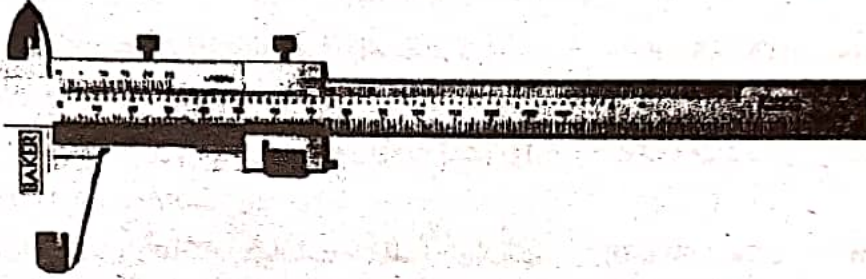
$$\text{ایریا} = 36 \text{ cm}^2$$

انشائیہ سوالات

سوال نمبر 1: ورنیر کیلپرز (Vernier Callipers) کے استعمال کا طریقہ بیان کیجئے۔ اور اس کے ذریعہ کوریجن کی وضاحت کیجئے۔

جواب: ورنیر کیلپرز (Vernier Callipers) کے استعمال کا طریقہ:

ورنیر کیلپرز (Vernier Callipers) کو استعمال کرنے سے پہلے اس کی زیر وادیر (Zero Error) معلوم کی جاتی ہے۔ اس کے دونوں جبروں کو ایک ساتھ ملا کر چیک کریں۔ کہ ورنیر سکیل کی پہلی ڈویژن مین سکیل کے اوپر زریو لی میٹر والے نشان (پہلی ڈویژن) کے آنے سے پہلے ہے۔ اگر ایسا نہیں ہے تو اس ورنیر کیلپرز میں زیر وادیر موجود ہے۔



پازیٹو زیر وادیر (Positive Zero Error)

اگر ورنیر سکیل کی زیر وادیر مین سکیل کی پہلی (زیر و) لائن کے دائیں جانب ہو تو یہ پازیٹو زیر وادیر کہلاتا ہے۔ اور اس کو لی گنی پیمائش سے تفریق (Minus) کیا جاتا ہے۔

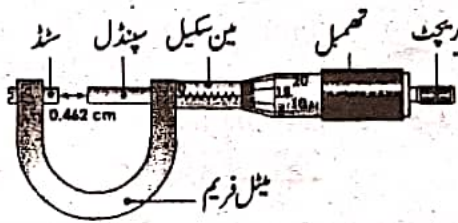
نیکٹیو زیر وادیر (Negative Zero Error)

اگر ورنیر سکیل کی زیر وادیر مین سکیل کی پہلی (زیر و) لائن کے بائیں جانب ہو تو یہ نیکٹیو زیر وادیر کہلاتا ہے۔ اور لی گنی پیمائش میں جمع یا ایڈ (Add) کیا جاتا ہے۔

[RWP-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

سوال نمبر 2: سکریو گج کے استعمال کرنے کا طریقہ بیان کیجئے۔

جواب: ذریعہ: سکریو گج کے استعمال سے کسی پیمائش کو کرنے سے پہلے اس کا زیر وادیر معلوم کر لیں۔ اس کے لئے سکریو گج کے انتہائی دائیں جانب گئے ہوئے ریچٹ کو کلاک وائر گھمائیں تاکہ سپنڈل اور سٹڈ آپس میں مل جائیں۔



(a)



(b)



(c)

منفی زیر وادیر پازیٹو زیر وادیر صفر زیر وادیر

(1) اگر سرکلر سکیل کا زیر وادیر لائن انڈیکس لائن کے بالکل آنے سے پہلے ہو تو اس کیس میں زیر وادیر صفر کے برابر ہے۔

(2) اگر سرکلر سکیل کا صفر لائن انڈیکس لائن سے پیچھے رہ جائے اگرچہ کہ سٹڈ اور سپنڈل آپس میں مل چکے ہوں۔ تو یہ پازیٹو زیر وادیر کہلاتا ہے۔ اس کو لی گنی پیمائش سے تفریق (subtract) کرنا ہوتا ہے۔

(3) اگر سرکلر سکیل کا زیر وادیر لائن انڈیکس لائن کے آگے نکل جائے تو پھر اس صورت میں سرکلر سکیل وہ درجہ جو انڈیکس لائن عبور کر چکے ہیں ان کو لیٹ اکاؤنٹ سے ضرب دیں یہ ایرر منفی زیر وادیر ہے۔ اور لی گنی پیمائش میں اس کو جمع (add) کرنا ہوتا ہے۔

طریقہ پیمائش

کسی باریک دائرہ کا ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لئے اس کو سکریو گج کے سٹڈ اور سپنڈل کے درمیان رکھ کر ریچٹ کو گھمائیں تاکہ تینوں آپس میں مل جائیں۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل طریقہ اپنائیں۔

- (1) انڈکس لائن پر واضح ہونے والی مین سکیل کی ریڈنگ نوٹ کریں۔
- (2) سرکریاڈرنیز سکیل کی اس ڈویژن کا نمبر نوٹ کریں جو کہ انڈکس لائن کے سامنے آچکی ہو۔ اس نمبر کو لیٹ کاؤنٹ (Least count) سے ضرب دے کر مین سکیل کی لی گئی ریڈنگ میں جمع (Add) کر دیں۔
- (3) زیر دوریکشن کا استعمال کرنے کے بعد پیمائش کی درستگی کر لیں۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

1.1 دیئے گئے ممکنہ جواہات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i) SI میں بنیادی پیمائش کی تعداد ہے۔

- (a) 3 (b) 6 (c) 7 (d) 9

(ii) ان میں سے کون سا یونٹ مائیکرو یونٹ نہیں ہے؟

- (a) پاسکل (b) کلو گرام (c) نیوٹن (d) واٹ

(iii) کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے۔

- (a) گرام (b) کلو گرام (c) نیوٹن (d) مول

(iv) 200 مائیکرو سیکنڈ کا وقفہ مساوی ہے۔

- (a) 0.2s (b) 0.02s (c) $2 \times 10^{-4}s$ (d) $2 \times 10^{-6}s$

(v) درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟

- (a) 0.01 g (b) 2 mg (c) 100 mg (d) 5000 ng

(vi) کسی ٹیٹ نیوب کا اعتراف ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لیے انتہائی موزوں آلہ کون سا ہے؟

- (a) میٹر رڈ (b) ورنیر کیلیپر (c) پیمائشی فیتہ (d) سکر یوگیج

(vii) ایک طالب علم نے ورنیر کیلیپر سے کسی تار کا ڈایا میٹر 1.032 میٹر پیمائشی میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک متفق ہیں۔

- (a) 1 cm (b) 1.0 cm (c) 1.03 cm (d) 1.032

(viii) پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

- (a) ماس (b) ایما (c) والیوم (d) مانع کاپیل

(ix) ایک طالب علم نے سکر یوگیج کی مدد سے شے کی چیت کی موٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پر ریڈنگ 3 درجے ہے۔ جبکہ انڈکس لائن کے سامنے آنے والا سرکریاڈرنیز کا

درجہ 8 واں ہے اس طرح اس کی موٹائی ہے:

- (a) 3.8 cm (b) 3.08mm (c) 3.8 mm (d) 3.08 cm

(x) کس حدود میں اہم ہندسے ہوتے ہیں۔

- (a) تمام ہندسے (b) تمام درست معلوم ہندسے (c) تمام درست معلوم ہندسے اور پہلا مشکوک ہندسہ (d) تمام درست معلوم ہندسے اور تمام مشکوک ہندسے

جواہات

d	v	c	iv	d	iii	b	ii	c	i
c	x	b	ix	c	viii	c	vii	b	vi

(iii) سکر یوئج کے ریچٹ کو اسٹی کلاک وائز تھما کر سٹنڈل اور سٹنڈل کے درمیان موجود خلا کو کھولیں۔ دی گئی تار کو اس خلا میں رکھیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اب ریچٹ کو واپس گھمایئے تاکہ تار سٹنڈل اور سٹنڈل کے درمیان نرمی سے دب جائے۔

(iv) دی گئی تار کا ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لیے سکر یوئج کی مین سکیل اور سر کلر سکیل کی ریڈنگ لوٹ کیجئے۔

(v) زیر کوریکشن کے اطلاق سے تار کا درست ڈایا میٹر معلوم کیجئے۔

(vi) تار کے مختلف مقامات پر (iii)، (iv)، (v) مرحلوں کو دہرائیں تاکہ تار کا اوسط ڈایا میٹر معلوم کیا جاسکے۔

زیر کوریکشن

سکر یوئج کا خلا ختم ہونے پر

حل:

$$\text{مین سکیل ریڈنگ} = 0 \text{ mm}$$

$$\text{سر کلر سکیل ریڈنگ} = 24 \times 0.01 \text{ mm}$$

$$\text{سکر یوئج کا زیر واپر} = 0 \text{ mm} + 0.24 \text{ mm}$$

$$= +0.24 \text{ mm}$$

$$\text{زیر کوریکشن (z.c)} = -0.24 \text{ mm}$$

$$\text{تار کا ڈایا میٹر} = \text{مین سکیل ریڈنگ} = 1 \text{ mm}$$

جب تار سٹنڈل اور سٹنڈل کے درمیان نرمی سے دبائی ہوئی ہو۔

$$\text{سر کلر سکیل پر درجوں کی تعداد} = 85$$

$$\text{سر کلر ریڈنگ} = 85 \times 0.01 \text{ mm}$$

$$= 0.85 \text{ mm}$$

$$\text{دی گئی تار کا مشاہداتی ڈایا میٹر} = 1 \text{ mm} + 0.85 \text{ mm}$$

$$= 1.85 \text{ mm}$$

$$\text{دی گئی تار کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر} = 1.85 \text{ mm} - 0.24 \text{ mm}$$

$$= 1.61 \text{ mm}$$

پس دی گئی تار کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر 1.61 ملی میٹر ہے۔

مثال 1.3: فزیکل بیلنس کی مدد سے ایک چھوٹے پتھر کے ٹکڑے کا ماس معلوم کرنا۔

حل: دی گئی شے کا ماس معلوم کرنے کے لیے درج ذیل اقدامات کیجئے۔

(i) بیلنس کے پلیٹ فارم کو لیول کرنے کے لیے لیولنگ سکر یوئج لائن کی مدد سے ایڈجسٹ کیجئے۔

(ii) اریسٹنگ ناب (arresting knob) کو کلاک وائز سمت میں گھما کر بیم آہستہ سے بلند کیجئے۔ بیم کے کناروں پر موجود متوازن کرنے والے اسکر پوز کی مدد سے ایڈجسٹ کیجئے۔

(iii) اریسٹنگ ناب کو واپس گھما کر بیم کو واپس سہاروں پر رکھیے۔ دیا گیا پتھر کا ٹکڑا (شے) بائیں پلائے میں رکھیں۔

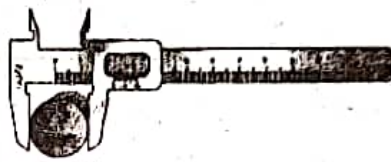
(iv) ویٹ بکس (weight box) میں مناسب معیاری ماس دائیں پلائے میں رکھیے۔ بیم کو اٹھائیے۔ اگر سوئی صفر پر نہ ہو تو بیم واپس رکھیے۔

(v) اب دائیں پلائے میں موجود معیاری ماس میں مناسب ردوبدل کیجئے تاکہ بیم بلند کرنے کی صورت میں صفر پر رک جائے۔

مثالیں

مثال 1.1: وزیر کیلچر میں موجود شکل میں دکھائے گئے ٹھوس سلنڈر کا ڈایا میٹر معلوم کیجئے۔

ذیر کوریکشن: وزیر کیلچر کے جزیروں کو بند کرنے پر وزیر سکیل سے حاصل ہونے والی پوزیشن شکل میں دکھائی گئی ہے۔



$$\text{مین سکیل ریڈنگ} = 0.0 \text{ cm}$$

$$\text{مین سکیل سے ملنے والا وزیر سکیل کا درجہ} = 7 \text{ div.}$$

$$\text{زیر کوریکشن ریڈنگ} = 7 \times 0.01 \text{ cm}$$

$$= 0.07 \text{ cm}$$

$$\text{زیر واپر (Z.C)} = 0.0 \text{ cm} + 0.07 \text{ cm}$$

$$= +0.07 \text{ cm}$$

$$\text{زیر کوریکشن (Z.C)} = -0.07 \text{ cm}$$

سلنڈر کا ڈایا میٹر:

جب دیا گیا سلنڈر وزیر کیلچر کے جزیروں میں رکھا گیا ہے

$$\text{مین سکیل ریڈنگ} = 2.2 \text{ cm}$$

$$\text{مین سکیل سے ملنے والا وزیر سکیل کا درجہ} = 6 \text{ div.}$$

$$\text{زیر کوریکشن ریڈنگ} = 6 \times 0.01 \text{ cm}$$

$$= 0.06 \text{ cm}$$

$$\text{دیے ہوئے سلنڈر کا مشاہداتی ڈایا میٹر} = 2.2 \text{ cm} + 0.06 \text{ cm}$$

$$= 2.26 \text{ cm}$$

$$\text{دیے گئے سلنڈر کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر} = 2.26 \text{ cm} - 0.07 \text{ cm}$$

$$= 2.19 \text{ cm}$$

پس وزیر کیلچر کی مدد سے دیے گئے سلنڈر کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر 2.19

سینٹی میٹر ہے

مثال 1.2: سکر یوئج کی مدد سے کسی تار کا ڈایا میٹر معلوم کیجئے۔

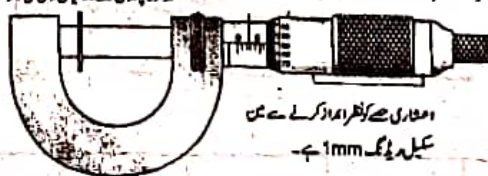
دی گئی تار کا ڈایا میٹر درج ذیل طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(i) ریچٹ کو کلاک وائز گھمایئے یہاں تک کہ سٹنڈل، سٹنڈل سے آکر مل جائے۔

(ii) زیر واپر معلوم کرنے کے لیے مین سکیل اور سر کلر سکیل کی ریڈنگ لوٹ کیجئے اور زیر واپر کی مدد سے زیر کوریکشن معلوم کیجئے۔

سر کلر پرنٹنگ 85 ہے۔

مثلاً سٹنڈل کے درمیان رکھی گئی تار



معیاری سکر یوئج کے قطر اور اس کے مین

سکیل پر 1 mm ہے۔

سکر یوئج کی مدد سے کسی تار کا ڈایا میٹر معلوم کرنا

$$10^{-6} = 1\mu \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$5.2 \times 10^{-6} = 5.2 \mu\text{g} \quad \text{لہذا}$$

جواب:

$$(d): 225 \times 10^{-8} \text{ s}$$

$$225 \times 10^{-8} \text{ s} = 2.25 \times 10^2 \times 10^{-8}$$

$$= 2.25 \times 10^{-6} = 2.25 \mu\text{s}$$

1.2 پری گیسو مائیکرو، نینو اور پیکو کا آپس میں کیا تعلق ہے؟
کیونکہ ہم جانتے ہیں

$$\text{Micro} = 10^{-6}, \quad \text{Nano} = 10^{-9}, \quad \text{Pico} = 10^{-12}$$

$$1 \text{ micro} = 10^3 \text{ nano}, \quad 1 \text{ micro} = 10^6 \text{ pico}, \quad 1 \text{ nano} = 10^3 \text{ pico}$$

1.3 آپ کے ہال 1 mm روزانہ کی شرح سے بڑھتے ہیں۔ ان کے بڑھنے کی شرح nms^{-1} میں معلوم کیجئے۔

nm میں ہال بڑھنے کی شرح = ؟

$$1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$$

$$1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$$

1 mm day⁻¹ = ہال بڑھنے کی شرح

$$\frac{1 \text{ mm}}{86400 \text{ sec}} =$$

$$\frac{1 \times 10^{-3} \text{ m}}{86400 \text{ sec}} =$$

$$1.157 \times 10^{-3} \times 10^{-5} =$$

$$11.57 \times 10^{-1} \times 10^{-3} \times 10^{-5} =$$

$$11.57 \times 10^{-9} \text{ ms}^{-1} =$$

$$11.57 \text{ nms}^{-1} = \text{لہذا فی دن شرح (1 mm)}$$

1.4 درج ذیل کو سینڈرو فارم میں لکھیے۔

- (a) 1168×10^{-27} (b) 32×10^5
(c) 0.02×10^{-8} (d) $725 \times 10^{-5} \text{ kg}$

جواب:

$$(a): 1168 \times 10^{-27}$$

سینڈرو فارم میں لکھنے سے

$$1168 \times 10^{-27} = 1.168 \times 10^3 \times 10^{-27}$$

$$= 1.168 \times 10^{-24}$$

جواب:

$$(b): 32 \times 10^5$$

سینڈرو فارم میں لکھنے سے

(vi) دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس نوٹ کیجئے۔ ان سب کا مجموعہ
دائیں پلڑے میں موجود شے کے ماس کے مساوی ہوگا۔
مثال 1.4: درج ذیل اعداد میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے اور انہیں
سائنٹیفک نوٹیشن میں بھی بیان کیجئے۔

- (c) 0.00580 km (b) 100.8 s (a) 210.0 g

(a) چاروں ہندسے اہم ہیں۔ پس اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ ان اعداد کو
سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے بائیں لے جاتے ہیں۔

$$100.8 \text{ s} = 1.008 \times 10^2 \text{ s}$$

(b) پہلے 2 صفر اہم نہیں ہیں۔ یہ اہم ہندسوں کے مقام کا تعین کرتے ہیں۔
اس میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔

یعنی 5، 8 اور آخری صفر۔ سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 3 درجے
دائیں لے جاتے ہیں۔

$$0.00580 \text{ km} = 5.80 \times 10^{-3} \text{ km}$$

(c) آخری صفر اہم ہے۔ کیونکہ یہ اعشاریہ کے بعد میں آتا ہے آخری صفر
اور 1 کا درمیانی صفر بھی اہم ہیں۔ اس طرح اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔
سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے بائیں لے جاتے ہیں۔

$$210.0 \text{ g} = 2.100 \times 10^2 \text{ g}$$

نمیریکلز

1.1 مندرجہ ذیل مقداروں کو پری گیسو کی مدد سے ظاہر کیجئے۔

- (a) 5000g (b) 2000 000 W
(c) $52 \times 10^{-10} \text{ kg}$ (d) $225 \times 10^{-8} \text{ (Sec) Time}$

جواب:

$$(a): 5000 \text{ g} \quad 5000 \text{ g} = 5.0 \times 10^3 \text{ g}$$

$$10^3 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$5000 \text{ g} = 5 \text{ Kg}$$

$$(b): 2000000 \text{ W}$$

$$1000,000 = M = 10^6 = \text{مگا}$$

$$2000,000 = 2 \times 10^6 \text{ W}$$

$$2 \times 10^6 \text{ W} = 2 \text{ MW}$$

لہذا

$$(c): 52 \times 10^{-10} \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 10^3 \text{ g}$$

$$52 \times 10^{-10} \text{ kg} = 52 \times 10^{-10} \times 10^3 \text{ g} = 52 \times 10^{-7} \text{ g}$$

$$= 5.2 \times 10^{-6} \text{ g}$$

باب 2	کابنی میٹکس	بنجاب بھر کے سالانہ پورڈ پر چہ جات 2013ء تا 2021ء
-------	-------------	--

ALP Annual Paper 2021 Objective

- ایک ڈین 36 Km h^{-1} کی سپیڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ ms^{-1} میں اس کی سپیڈ ہوگی۔
(BWP-II, MLT-I, SWL-I)
(A) 10 ms^{-1} (B) 20 ms^{-1} (C) 25 ms^{-1} (D) 30 ms^{-1}
- 36 کلومیٹر فی گھنٹہ کے برابر ہے۔
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
(A) 10 ms^{-1} (B) 20 ms^{-1} (C) 25 ms^{-1} (D) 30 ms^{-1}
- کون سی مقدار سکیلر نہیں ہے؟
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
(A) سپیڈ (B) فاصلہ (C) ڈس پلیسمنٹ (D) پاور
- چیتے کی سپیڈ ہے:
[FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]
(A) 200 km h^{-1} (B) 70 km h^{-1} (C) 100 km h^{-1} (D) 80 km h^{-1}
- فاصلہ نام گراف بتاتا ہے:
[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]
(A) سپیڈ (B) فورس (C) ایکسلریشن (D) موومنٹ
- ساوات مکمل کیجیے: $v_1^2 - v_2^2 =$
[RWP-I, GUJ-I, MTN-I, SGD-II]
(A) s (B) v_{av} (C) $2aS$ (D) t

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

ریسٹ اور موئن، سکیلر اور ویکٹرز، موئن سے متعلق اصطلاحات، موئن کا گرائیڈیکل تجزیہ

2.1-2.5

- مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے۔
[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]
(A) سپیڈ (B) فاصلہ (C) ڈس پلیسمنٹ (D) پاور
- کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے؟
(LHR-II, LHR-I, GUJ-II)
(A) سپیڈ (B) ایکسلریشن (C) ولاش (D) ڈی سلریشن
- پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے:
(GUJ-II, FSD-I, DGK-II)
(A) سپیڈ (B) ولاش (C) ڈس پلیسمنٹ (D) فاصلہ
- ولاش کا فارمولا ہے:
(BWP-II, MLT-I, SWL-I)
(A) $V = \frac{t}{d}$ (B) $V = \frac{d}{t}$ (C) $V = d+t$ (D) $V = h+t$
- مقاب کے اڑنے کی سپیڈ ہے۔
(LHR-II, LHR-I, GUJ-II)
(A) 700 km h^{-1} (B) 200 km h^{-1} (C) 300 km h^{-1} (D) 400 km h^{-1}

- 12- ولاشی کا یونٹ ہے: (MLT-I, SRG-II, RWP-II)
 (A) ms (B) ms^{-1} (C) ms^{-2} (D) $m^{-1}s^{-1}$
- 13- کلاک کے پنڈولم کی مشن ہوتی ہے: (DGK-II, LHR-II)
 (A) لی نیئر مشن (B) واہریر مشن (C) روڈیر مشن (D) رینڈم مشن
- 14- S.I میں ایکسلریشن کا یونٹ ہے: [DGK-I, BWP-II]
 (A) m.s (B) $m.s^{-1}$ (C) $m.s^{-2}$ (D) $m^{-1}s^{-1}$
- 15- کسی خاص سمت میں پوزیشن کی تبدیلی کہلاتی ہے: [RWP-II, MTN-II, RWP-I]
 (A) سپیڈ (B) ولاشی (C) ڈس پلیسمنٹ (D) فاصلہ
- 16- ایک میٹر فی سیکنڈ برابر ہے: [DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]
 (A) 3.6 km/h (B) $\frac{1}{3.6}$ km/h (C) 6.3 km/h (D) $\frac{1}{6.3}$ km/h
- 17- ایک کلاڑی 12 سیکنڈ میں 100 میٹر کی دوڑ مکمل کرتا ہے۔ اس کی اوسط سپیڈ ہوگی: [RWP-II, MTN-II, RWP-I]
 (A) $100ms^{-1}$ (B) $12ms^{-1}$ (C) $8ms^{-1}$ (D) $8.33ms^{-1}$
- 18- ms^{-1} کی kmh^{-1} میں تبدیلی کے مساوی ہوتی ہے: [LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]
 (A) $0.36 kmh^{-1}$ (B) $0.036 kmh^{-1}$ (C) $36 kmh^{-1}$ (D) $3.6 kmh^{-1}$
- 19- ولاشی اور وقت کا حاصل ضرب برابر ہوگا: [RWP-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]
 (A) ماس (B) فورس (C) ایکسلریشن (D) فاصلہ
- 20- ایک ٹرین $72 kmh^{-1}$ کی رفتار سے سفر کر رہی ہے۔ اس کی سپیڈ ms^{-1} میں ہوگی: [MTN-I, SGD-I, SWL-II, BWP-I/II]
 (A) $25ms^{-1}$ (B) $20ms^{-1}$ (C) $10ms^{-1}$ (D) $5ms^{-1}$
- 21- اکالی وقت میں طے کردہ فاصلہ کہلاتا ہے: [GUJ-II, FSD-II, SWL-I]
 (A) سپیڈ (B) ولاشی (C) ایکسلریشن (D) یونیفارم ولاشی
- 22- ایک کار $20ms^{-1}$ کی سپیڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ گومیٹر کی گھنٹی میں اس کی سپیڈ ہوگی: [DGK-II, MTN-I]
 (A) $40 kmh^{-1}$ (B) $70 kmh^{-1}$ (C) $72 kmh^{-1}$ (D) $150 kmh^{-1}$
- | | |
|--|----------|
| فاصلہ، ٹائم گراف، سپیڈ، ٹائم گراف، حرکت کی مساواتیں، آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کی حرکت | 2.6, 2.7 |
|--|----------|
- 23- زمین کی سطح پر 'g' کی قیمت ہے۔ (LHR-II, DGK-II)
 (A) $7.8ms^{-2}$ (B) $12ms^{-2}$ (C) $10ms^{-2}$ (D) $11ms^{-2}$
- 24- آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کا ایکسلریشن کس کے برابر ہوتا ہے؟ [LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]
 (A) $6 \times 10^{24} ms^{-2}$ (B) $6.67 \times 10^{-11} ms^{-2}$ (C) $10ms^{-2}$ (D) $6.4 \times 10^6 ms^{-2}$
- 25- مشہور سائنسدان جس نے "پچاس" کے جھگے ہوئے مینار پر تجربات کئے، اس کا نام ہے: [GUJ-I, MTN-I, BWP-II, SWL-I]
 (A) پاسکل (B) نیوٹن (C) گلیلیو (D) آئن سٹائن
- 26- اگر ایک جسم کنسٹنٹ سپیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو اس کی مشن کا فاصلہ، ٹائم گراف ایک ایسا خط مستقیم ہوگا جو: [FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]
 (A) ٹائم ایکسز کی سمت ہے (B) فاصلہ کے ایکسز کی سمت ہے (C) ٹائم ایکسز کے پیرالل ہے (D) ٹائم ایکسز پر ترچھا ہے

[SGD-I/II, GUJ-II, MTN-I, DGK-I, SWL-II]

3. لی نیئر موشن اور سرکڑ موشن کی تعریف کیجئے۔

جواب: لی نیئر موشن: کسی جسم کی خط مستقیم میں حرکت لی نیئر موشن کہلاتی ہے۔

مثال: خط مستقیم میں اڑتا ہوا ہوائی جہاز لی نیئر موشن میں ہوتا ہے۔

سرکڑ موشن: اگر کوئی جسم دائرے میں حرکت کرے تو اس کی حرکت کو سرکڑ موشن کہتے ہیں

مثال: اگر ایک پتھر کو ایک ڈوری کے سرے سے باندھ کر اور دوسرے سرے کو ہاتھ میں پکڑتے ہوئے گھومنے دیا جائے تو پتھر کی حرکت کو سرکڑ موشن کہتے ہیں۔

[FSD-II, DGK-I, SWL-I/II]

4. ولاسٹی کی تعریف کیجئے اور مساوات تحریر کیجئے۔

جواب: ولاسٹی: ڈس پلیسمنٹ میں تبدیلی کی شرح کو ولاسٹی کہتے ہیں۔

$$\text{مساوات: } v = \frac{\text{ڈس پلیسمنٹ}}{\text{وقت}}$$

$$v = \frac{d}{t}$$

$$d = vt$$

یہاں d ڈس پلیسمنٹ، t وقت اور v ولاسٹی کو ظاہر کرتے ہیں۔ SI یونٹس میں ولاسٹی کا یونٹ وہی ہے جو سپیڈ کا ہوتا ہے، یعنی میٹر فی سیکنڈ (ms^{-1})۔

[LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I]

5. 36 kmh^{-1} کو ms^{-1} میں تبدیل کیجئے۔

$$\text{حل: } 36 \text{ kmh}^{-1} = 36 \times \frac{1000}{60 \times 60} \text{ ms}^{-1}$$

$$(\because 1 \text{ km} = 1000 \text{ m})$$

$$= \frac{36000}{3600} = 10 \text{ ms}^{-1}$$

[LHR-II, MTN-I, DGK-II]

6. یو نیٹارم ایکسلریشن کی صورت میں حرکت کی مساوات لکھیں۔

جواب: حرکت کی پہلی مساوات: $v_f = v_i + at$

$$S = v_i t + \frac{1}{2} at^2$$

$$2aS = v_f^2 - v_i^2$$

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

ریٹ اور موشن، سکیلر اور ویکٹرز، موشن سے متعلق اصطلاحات، موشن کا گرافیکل تجزیہ

2.1-2.5

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

7. ٹرانسلیری موشن کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: ٹرانسلیری موشن: ٹرانسلیری موشن میں کوئی بھی جسم گھومے بغیر ایک ایسی لائن میں حرکت کرتا ہے۔ جو سیدھی بھی ہو سکتی ہے اور دائرہ نما بھی۔

مثال: خط مستقیم میں اڑتا ہوا جہاز ٹرانسلیری موشن میں ہوتا ہے۔

[RWP-II, FSD-II, DGK-II, BWP-I/II, SWL-I]

8. رینڈم موشن کی تعریف کیجئے ایک مثال لکھئے۔

جواب: کسی جسم کی بے ترتیب حرکت کو رینڈم موشن کہتے ہیں۔ کسی گیس کے مالیکیول کی حرکت رینڈم موشن کہلاتی ہے۔ اس کے علاوہ کیڑے مکوڑوں اور پرندوں کی حرکت بھی رینڈم موشن کہلاتی ہے۔

9. روٹیری موشن اور اوہیریٹری موشن میں فرق بیان کیجئے۔

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

جواب: روٹیری موشن: (i) جب کوئی چیز اپنے ایک سر کے گرد گھومتی ہے تو اس کی حرکت کو روٹیری موشن کہتے ہیں۔

مثال: گھومتے ہوئے لٹو کی حرکت یا بائیکل کے پیس کی حرکت کو روٹیری موشن کہتے ہیں۔

دائری موشن: (i) کسی جسم کی اپنی وسطی پوزیشن (main position) کے آگے پیچھے دہرائی جانے والی حرکت کو دائری موشن کہتے ہیں۔
مثال: وال کلاک کا پینڈولم، بچوں کے سی سا کی حرکات و ابڑی موشن کہلاتی ہیں۔

10. دائری موشن کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔ [LHR-II, MTN-I, FSD-II, SWL-II]

جواب: 1- کسی جسم کی اپنی وسطی پوزیشن (main position) کے آگے پیچھے دہرائی جانے والی حرکت کو دائری موشن کہتے ہیں۔

2- مثال کے طور پر وال کلاک کا پینڈولم، بچوں کے سی سا کی حرکات و ابڑی موشن کہلاتی ہیں۔

11. ریٹ اور موشن میں فرق واضح کیجئے۔ [GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II]

جواب: ریٹ اور موشن میں فرق:

ریٹ: اگر کوئی جسم اپنے گرد و پیش کے لحاظ سے اپنی جگہ تبدیل نہ کر رہا ہو تو وہ ریٹ میں کہلاتا ہے۔ سڑک کے کنارے آگے ہوئے درخت ریٹ کی مثال ہیں۔

موشن: اگر کوئی جسم گرد و پیش کے لحاظ سے اپنی جگہ تبدیل کر رہا ہو تو وہ حالت حرکت میں یعنی موشن میں کہلاتا ہے۔ سڑک پر حرکت کرتی ہوئی گاڑی موشن کی مثال ہے۔

12. سرکلر موشن کی تعریف کیجئے۔ [GUJ-II, FSD-I, DGK-II]

جواب: سرکلر موشن: اگر کوئی جسم دائرے میں حرکت کرتے تو اس کی حرکت کو سرکلر موشن کہتے ہیں۔ سورج کے گرد زمین کی گردش اور زمین کے گرد چاند کی گردش سرکلر موشن کی مثال ہے۔

13. سرکلر موشن اور رینڈم موشن کی تعریف کیجئے۔ [RWP-II, MLT-I]

جواب: سرکلر موشن: اگر کوئی جسم دائرے میں حرکت کرتے تو اس کی حرکت کو سرکلر موشن کہتے ہیں۔ سورج کے گرد زمین کی گردش اور زمین کے گرد چاند کی گردش سرکلر موشن کی مثال ہے۔

رینڈم موشن: رینڈم موشن کسی جسم کی بے ترتیب حرکت کو رینڈم موشن کہتے ہیں۔ کسی گیس کے مالیکیول کی حرکت رینڈم موشن کہلاتی ہے۔ اس کے علاوہ کیڑے مکوڑوں اور پرندوں کی حرکت بھی رینڈم موشن کہلاتی ہے۔

14. ویکٹر مقداروں کو گرافیکل کیسے ظاہر کیا جاسکتا ہے؟ [GUJ-I, SGD-II, MTN-II, RWP-I/II, DGK-II]

جواب: کسی ویکٹر کو گرافیکل ظاہر کرنے کے لیے ایک سیدھی لائن کھینچی جاتی ہے۔ اس کے ایک سرے پر تیر کا نشان اس ویکٹر کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔ AB جس کے B سرے پر تیر کا نشان ہے۔ ایک ویکٹر V کو ظاہر کرتا ہے۔ خط AB کی لمبائی کسی منتخب سکیل پر ویکٹر V کی مقدار کو ظاہر کرتی ہے جبکہ A سے B کی جانب خط کی سمت ویکٹر V کی سمت کو ظاہر کرتی ہے۔

15. سرکلر موشن اور ویریٹی موشن میں فرق بیان کیجئے۔ [LHR-II, RWP-II, GUJ-I/II]

جواب: سرکلر موشن: اگر کوئی جسم دائرے میں حرکت کرے تو اس کی حرکت کو سرکلر موشن کہتے ہیں۔ مثلاً:

(i) ڈوری کے سرے سے ہانڈھے گئے پتھر کی حرکت (ii) زمین کی سورج کے گرد حرکت

ویریٹی موشن: کسی جسم کا اپنے ایکسر کے گرد گھومنا ویریٹی موشن کہلاتا ہے۔ مثلاً:

(i) لٹو کی حرکت (ii) پیسے کی حرکت

16. سکیلر کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں دیجئے۔ [FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-I/II]

جواب: سکیلر: ایسی طبیعی مقداریں جن کی مکمل تفصیل ان کی عددی قیمت کیساتھ مناسب اکائیاں لگا کر ظاہر کی جاسکے سکیلر کہلاتی ہیں۔

مثالیں: ماس اور والیوم سکیلر مقداریں ہیں۔

(LHR-I, SWL-II, BWP-II, MLT-I)

17. ویکٹر مقداروں کی جمع اور تفریق سکیلر مقداروں کی طرح کیوں نہیں ہوتی؟

جواب: یہ اس لیے نہیں ہوتیں کیونکہ ویکٹر سمتی مقدار ہیں ہوتی ہیں لہذا ان کی جمع اور تفریق سکیلر کی طرح نہیں ہوتی کیونکہ سکیلر غیر سمتی مقدار ہیں ہوتی ہیں۔

(MTN-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I)

18. ایکسٹریشن کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

جواب: ایکسٹریشن: کسی جسم کی دلائی میں تبدیلی کی شرح کو ایکسٹریشن کہتے ہیں۔

$$\text{دلائی میں تبدیلی} = \frac{\text{ایکسٹریشن}}{\text{وقت}}$$

$$\text{ابتدائی دلائی} - \text{آخری دلائی} = \text{ایکسٹریشن}$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{t}$$

یونٹ: یہاں ایکسٹریشن V_i ابتدائی دلائی، V_f آخری دلائی اور t وقت کو ظاہر کرتے ہیں۔ SI یونٹس میں ایکسٹریشن کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ فی سیکنڈ (ms^{-2}) ہے۔

(LHR-II, GUJ-I, FSD-II, DGK-I, SWL-I/II)

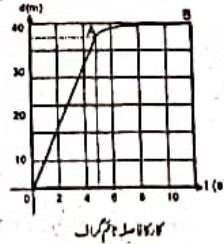
19. یونیفارم ایکسٹریشن کی تعریف لکھیے۔

جواب: یونیفارم ایکسٹریشن: اگر کسی جسم کی دلائی وقت کے مساوی وقفوں میں ایک ہی جتنی تبدیل ہو، خواہ یہ وقفے کتنے ہی چھوٹے کیوں نہ ہوں تو اس صورت میں ایکسٹریشن کو یونیفارم ایکسٹریشن کہتے ہیں۔

(LHR-I, SWL-II, BWP-II, MLT-I)

20. گراف سے کیا مراد ہے؟

جواب: مختلف اصطلاحات کے درمیان تعلق کا تصویری (Pictorial) اظہار گراف کہلاتا ہے۔



(DGK-II, MTN-I, SGD-I/II, BWP-I)

21. فاصلہ اور ڈس پلیسمنٹ میں کیا فرق ہے؟

جواب:

فاصلہ	ڈس پلیسمنٹ
دو نقاط (پوائنٹس) کے درمیان راستہ کی لمبائی ان کے درمیان فاصلہ کہلاتی ہے۔	دو نقاط (پوائنٹس) کے درمیان کم سے کم فاصلہ ڈس پلیسمنٹ کہلاتا ہے۔

(BWP-II, MTN-I, SWL-II, DGK-I)

22. سپیڈ اور دلائی میں فرق واضح کیجئے۔

جواب: سپیڈ اور دلائی میں فرق:

سپیڈ	دلائی
کسی جسم کا اکائی وقت میں طے کردہ فاصلہ سپیڈ کہلاتا ہے۔ یہ ایک سکیلر مقدار ہے اور اس کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ (ms^{-1}) ہوتا ہے۔	کسی جسم کا اکائی وقت میں کسی خاص سمت میں طے کردہ فاصلہ دلائی کہلاتا ہے۔ یہ ایک ویکٹر مقدار ہے اور اس کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ (ms^{-1}) ہوتا ہے۔

(DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II)

23. پوزیشن کی تعریف کیجئے۔

جواب: "کسی جگہ یا پوائنٹ کا کسی مخصوص مقام یا ریفرنس پوائنٹ سے فاصلہ اور سمت اس جگہ کی پوزیشن کہلاتی ہے۔"

24. دیری اسپیل اور یونیفارم سپیڈ میں کیا فرق ہے؟

[LHR-II, FSD-II, RWP-II, RUJ-II, SWL-I]

جواب: دیری اسپیل: اگر کوئی جسم وقت کے برابر وقفوں میں ایک جیسا فاصلہ طے نہ کرے تو اس کی سپیڈ دیری اسپیل سپیڈ کہلائے گی۔
یونیفارم سپیڈ: ایک جسم یونیفارم سپیڈ سے حرکت کرتا ہے اگر وقت کے مساوی وقفوں میں اس کا طے کردہ فاصلہ برابر ہو۔ خواہ وقت کے یہ وقفے کتنے ہی مختصر کیوں نہ ہوں۔

(GUJ-II, DGK-I, LHR-II)

25. ایک کھلاڑی 12 سیکنڈ میں 100 میٹر دوڑ مکمل۔ اس کی اوسط سپیڈ معلوم کریں۔

جواب:

$$\begin{aligned} \text{کل فاصلہ} &= 100 \text{ m} \\ \text{کل وقت} &= 12 \text{ s} \\ \text{اوسط سپیڈ} &= \frac{\text{کل طے کردہ فاصلہ}}{\text{کل وقت}} \\ &= \frac{100 \text{ m}}{12 \text{ s}} \\ &= 8.33 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

پس کھلاڑی کی اوسط سپیڈ 8.33 ms^{-1} ہے۔

(GUJ-II, FSD-I, DGK-II)

26. فریٹل ولاشی کی تعریف کیجئے۔

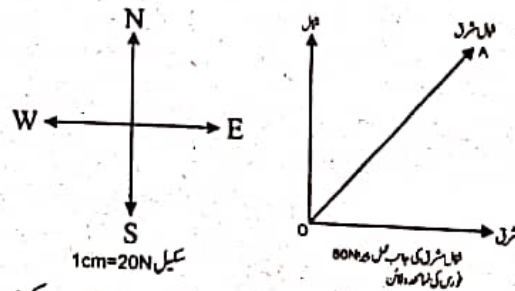
جواب: ایک جسم ہوا یا مائع میں آزادانہ گرتے ہوئے جو یونیفارم ولاشی حاصل کر لیتا ہے، اسے فریٹل ولاشی کہتے ہیں۔
مثال کے طور پر ایک چھاتہ بردار زمین پر اترتے ہوئے یونیفارم ولاشی حاصل کر لیتا ہے، چھاتہ بردار کی یہ ولاشی فریٹل ولاشی کہلاتی ہے۔

[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

27. شمال مشرق کی جانب عمل کرنے والی 80 N کی فورس کو نمائندہ لائن سے ظاہر کیجئے۔

جواب: پہلا مرحلہ: ایک دوسرے پر عمودی خطوط کھینچیں جن میں سے ایک افقی اور دوسرا عمودی ہو۔ افقی خط مشرق مغرب اور عمودی خط شمال جنوب سمت ظاہر کرتا ہے۔ جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے۔

دوسرا مرحلہ: دیے گئے ویکٹر کی نمائندہ لائن کھینچنے کے لیے مناسب سکیل منتخب کیجئے۔ یہاں جو سکیل منتخب کی گئی ہے اس کے مطابق 1 cm لمبائی کا خط 20 N کی فورس کی نمائندگی کرے گا۔



تیسرا مرحلہ: ویکٹر کی سمت میں سکیل کے مطابق ایک خط کھینچیں۔ شمال مشرق کی سمت میں OA کھینچیں۔ جس کی لمبائی 4 cm ہے۔

چوتھا مرحلہ: خط OA کے سرے A پر تیر کا نشان لگائیے۔ اس طرح خط OA دیے گئے ویکٹر کی نمائندہ لائن کو ظاہر کرے گا۔ یعنی شمال مشرق کی سمت میں عمل پیرا 80 N کی فورس کو ظاہر کرے گا۔

[MTN-I, GUJ-I, FSD-II, SWL-I/II]

28. 70 کلومیٹر فی گھنٹہ کی سپیڈ سے دوڑ سکتا ہے۔ اس سپیڈ کو SL پونٹ میں تبدیل کیجئے۔

$$\begin{aligned} 70 \text{ kmh}^{-1} &= 70 \times \frac{1000}{3600} \text{ ms}^{-1} \\ &= 19.44 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

(MLT-I, SRG-II, RWP-II)

29. کتاب 200 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے آگے بڑھتا ہے۔ اس رفتار کو SI یونٹ میں تبدیل کیجئے۔

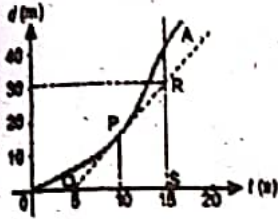
حل:

$$200 \text{ kmh}^{-1} = \frac{200 \times 1000}{3600} \text{ ms}^{-1}$$

$$= 55.56 \text{ ms}^{-1}$$

30. دیری اسکیل سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم کی سپیڈ ٹائم گراف کی کیا شکل ہوگی؟

(GUJ-II, DGK-I, LHR-II)



جواب: دیری اسکیل سپیڈ سے حرکت کرتے ہوئے جسم کا گراف خط مستقیم نہیں ہوتا۔ اس کی شکل درج ذیل ہوگی۔

31. کیا کونسنٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسپلریشن ہو سکتا ہے؟ [LHR-II, GUJ-II, FSD-I, RWP-II, DGK-II, SGD-II]

جواب: جی ہاں، کونسنٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسپلریشن ہو سکتا ہے۔ اگر وہ سرکڑ پر حرکت کرتا ہے کیونکہ سرکڑ پر حرکت کی سمت ہر لمحہ بدلتی ہے۔

فاصلہ ٹائم گراف، سپیڈ ٹائم گراف، حرکت کی مساواتیں، آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کی حرکت

2.6, 2.7

[LHR-II, GUJ-II, MTN-I]

32. گریویٹیشن کے زیر اثر حرکت کرتے ہوئے اجسام کی موٹن کی تین مساواتیں لکھیں۔

جواب:

$$v_f = v_i + gt$$

$$h = v_i t + \frac{1}{2} gt^2$$

$$2gh = v_f^2 - v_i^2$$

33. ایک کار 2 ms^{-2} کے یونیفارم ایکسپلریشن سے حرکت کرتی ہوئی 10 ms^{-1} کی ولاسٹی حاصل کر لیتی ہے۔ 5 سیکنڈ کے بعد کار کی ولاسٹی کیا ہوگی؟

[LHR-II, GUJ-I, SGD-II, MTN-II, RWP-I]

جواب:

$$a = 2 \text{ ms}^{-2} \quad v_i = 10 \text{ ms}^{-1}$$

$$t = 5 \text{ sec} \quad v_f = ?$$

حرکت کی پہلی مساوات کی مدد سے

$$v_f = v_i + at$$

$$v_f = 10 + 2(5)$$

$$v_f = 10 + 10$$

$$v_f = 20 \text{ ms}^{-1}$$

پس 5 سیکنڈ کے بعد کار کی ولاسٹی 20 ms^{-1} ہوگی۔

34. حرکت کی پہلی مساوات اخذ کریں۔

جواب:

[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

$$at = v_f - v_i$$

$$at + v_i = v_f$$

$$\Rightarrow v = v_i + at$$

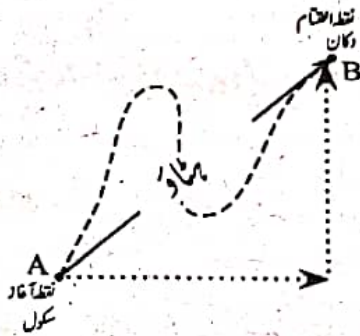
35. گرہی فیصل ایکسٹریشن کی تعریف کیجیے اور اس کی مساوات لکھیے۔
[SWL-II, FSD-I, GUJ-II, BWP-II, MTN-I]
جواب: آزاد نہ کرتے ہوئے اجسام کے ایکسٹریشن کو گرہی فیصل ایکسٹریشن کہتے ہیں۔ اسے g سے ظاہر کرتے ہیں۔ زمین کی سطح پر اس کی قیمت قریباً 10ms^{-2} ہے۔
مساوات: گرہی فیصل ایکسٹریشن کو مندرجہ ذیل مساوات سے معلوم کر سکتے ہیں۔

$$g = \frac{GM_0}{R^2}$$

انشائیہ سوالات

- سوال نمبر 1: سکیلر اور ویکٹر کی تعریف کریں۔ اور مثال دے کر واضح کریں۔
جواب: سکیلر (Scalars): ایسی طبیعی مقداریں (Physical quantities) جن کی مکمل تفصیل ان کی عددی قیمت (Magnitude) کے ساتھ مناسب اکائیاں (Units) لگا کر ظاہر کی جاسکے سکیلر کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر ماس، وقت، دایوم، ڈینسٹی سپیڈ۔
ویکٹر (Vectors): ایسی طبیعی مقداریں (Physical quantities) جن کو مکمل تفصیل کے ساتھ بیان کرنے کے لیے ان کی عددی قیمت اور مناسب اکائیوں (Units) کے ساتھ سمت (Direction) کا بتانا بھی ضروری ہو، ویکٹر کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر فورس، مومنٹیم، ٹارک، ڈس پلیسمنٹ۔

- سوال نمبر 2: پوزیشن، فاصلہ اور ڈس پلیسمنٹ کی تعریف کریں۔
جواب: مندرجہ ذیل اصطلاحات موٹن کے بیان میں استعمال کی جاتی ہے۔
(1) پوزیشن (Position): حرکت کے دوران چلتی ہوئی چیز کی پوزیشن بتانے کے لیے ریفرنس پوائنٹ مقرر کرنا پڑتا ہے۔ اس پوائنٹ کی نسبت سے اس چیز کا فاصلہ بتائی جاتی ہے۔ اس ریفرنس پوائنٹ سے چیز کے فاصلہ کو پوزیشن کہتے ہیں۔
(2) فاصلہ اور ڈس پلیسمنٹ (Distance and Displacement): کسی چلتی ہوئی چیز کا طے شدہ فاصلہ جو کہ ابتدائی (Initial) اور آخری (Final) پوزیشن کے درمیان چلتی ہوئی چیز نے طے کیا ہو۔ اس کو "S" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فاصلہ ایک سکیلر طبیعی مقدار ہے۔ اس کو میٹرز میں لکھا جاتا ہے۔



جب کوئی چیز خم دار راستہ پر چلتی ہے۔ اور اس کا خم دار راستہ پر طے شدہ فاصلہ "S" سے ظاہر ہوتا ہے۔ لیکن ابتدائی (Initial) اور آخری (Final) پوزیشن کے درمیان کم سے کم فاصلہ ایک سیدھی لائن سے ظاہر کیا جاتا ہے اس سیدھی لائن پر آخری (Final) پوزیشن پر تیر کا سر (Arrow-head) لگا دیا جائے۔ تو یہ ایک ویکٹر کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کو ڈس پلیسمنٹ (Displacement) کہا جاتا ہے۔ اس کو بھی میٹر میں لکھا جاتا ہے۔ یہ ایک ویکٹر مقدار ہے۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

- 2.1 دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔
(i) کسی جسم کی موٹن ڈسپلینسری ہوگی اگر وہ حرکت کرتا ہے۔
(a) دائرہ میں (b) خط مستقیم میں (c) خم دار راستہ پر (d) گھومے بغیر
(ii) اپنے اکسوس کے گرد جسم کی موٹن کہلاتی ہے۔
(a) سرکڑ موٹن (b) روٹیشنل موٹن (c) ڈائریکٹری موٹن (d) رینڈم موٹن
(iii) مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟
(a) سپیڈ (b) فاصلہ (c) ڈس پلیسمنٹ (d) پاور

(iv) اگر ایک جسم کونسنٹ پیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو اس کی موٹن کا پیڈ۔ ٹائم گراف ایک ایسا خط مستقیم ہوگا جو:

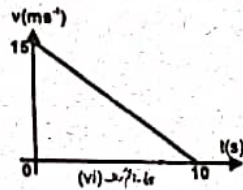
- (a) ٹائم ایکسز کی سمت میں ہے
(b) فاصلہ کے ایکسز کی سمت میں ہے
(c) ٹائم ایکسز کے پیرالل ہے
(d) ٹائم ایکسز پر ترچھا ہے

(v) فاصلہ۔ ٹائم گراف پر ٹائم ایکسز کے پیرالل خط مستقیم ظاہر کرتا ہے کہ جسم:

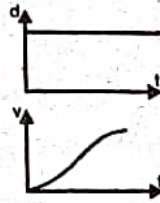
- (a) کونسنٹ پیڈ سے حرکت کر رہا ہے
(b) ریٹ میں ہے
(c) دیری ایبل پیڈ سے حرکت کر رہا ہے
(d) موٹن میں ہے

(vi) ایک کار کا پیڈ۔ ٹائم گراف شکل میں دکھایا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست ہے؟

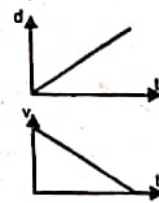
- (a) کار کا ایکسلریشن 1.5 ms^{-2} ہے
(b) کار کی کونسنٹ پیڈ 7.5 ms^{-1} ہے
(c) کار کا طے کردہ فاصلہ 75 m ہے
(d) کار کی اوسط پیڈ 15 ms^{-1} ہے



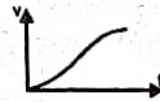
(vii) مندرجہ ذیل میں سے کون سا گراف پو یفارم ایکسلریشن کو ظاہر کرتا ہے۔



(b)



(a)



(d)



(c)

(viii) کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

- (a) پیڈ
(b) ایکسلریشن
(c) دلائی
(d) ڈی سلریشن

(ix) ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے۔ بلند ترین مقام پر اس کی پیڈ ہوگی۔

- (a) -10 ms^{-1}
(b) صفر
(c) 10 ms^{-2}
(d) ان میں سے کوئی نہیں

(x) پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے۔

- (a) پیڈ
(b) دلائی
(c) ڈس پلیسمنٹ
(d) فاصلہ

(xi) ایک ٹرین 36 kmh^{-1} کی پیڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ ms^{-1} میں اس کی پیڈ ہوگی۔

- (a) 10 ms^{-1}
(b) 20 ms^{-1}
(c) 25 ms^{-1}
(d) 30 ms^{-1}

(xii) ایک کار ریٹ کی حالت سے حرکت کرنا شروع کرتی ہے۔ 20 سیکنڈ کے بعد اس کی پیڈ 25 ms^{-1} ہو جاتی ہے۔ اس وقت کے دوران کار کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔

- (a) 31.25 m
(b) 250 m
(c) 500 m
(d) 5000 m

جوابات

a	v	c	iv	c	iii	b	ii	d	i
d	x	b	ix	c	viii	a	vii	a	vi
						b	xii	a	xi

$$\begin{aligned}
 r \text{ (ریڈی کارڈس)} &= 318 \text{ m} \\
 t \text{ (کل وقت)} &= 1 \text{ min } 30 \text{ s} = 90 \text{ s} \\
 \text{طے کردہ فاصلہ} &= \pi \times r \\
 &= 3.14 \times 318 \text{ m} = 999 \text{ m} \\
 \text{ڈس پلیمینٹ} &= 2r \\
 &= 2 \times 318 \text{ m} = 636 \text{ m} \\
 \text{سپیڈ} &= \frac{\text{فاصلہ}}{\text{وقت}} \\
 \text{سپیڈ} &= \frac{999}{90} = 11.1 \text{ ms}^{-1} \\
 \text{دلاشی} &= \frac{\text{ڈس پلیمینٹ}}{\text{کل قیمت}} = \frac{636}{90} \text{ m/sec} \\
 &= 7.07 \text{ ms}^{-1}
 \end{aligned}$$

پس سرکلر ٹریک پر ہائیکل سوار کی سپیڈ 11.1 ms^{-1} ہے۔ جبکہ اس کی دلاشی ٹریک کے ڈایا میٹر AB کی سمت میں 7.1 ms^{-1} ہے۔

مثال 2.4: ایک کار ریست کی حالت سے حرکت کرنا شروع کرتی ہے۔ 8 سیکنڈ میں اس کی دلاشی 20 ms^{-1} ہو جاتی ہے۔ اس کا ایکسلریشن معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned}
 \text{ابتدائی دلاشی } V_i &= 0 \text{ ms}^{-1} \\
 \text{آخری دلاشی } V_f &= 20 \text{ ms}^{-1} \\
 \text{وقت } t &= 8 \text{ s} \\
 a &= \frac{V_f - V_i}{t} \text{ ہم جانتے ہیں کہ} \\
 &= \frac{20 \text{ ms}^{-1} - 0 \text{ ms}^{-1}}{8 \text{ s}} \\
 &= 2.5 \text{ ms}^{-2}
 \end{aligned}$$

پس کار کا ایکسلریشن 2.5 ms^{-2}

مثال 2.5: ایک کار 30 ms^{-1} کی دلاشی سے حرکت کر رہی ہے۔ اس کی دلاشی 5s میں کم ہو کر 15 ms^{-1} ہو جاتی ہے۔ کار کا ریٹارڈیشن معلوم کریں۔

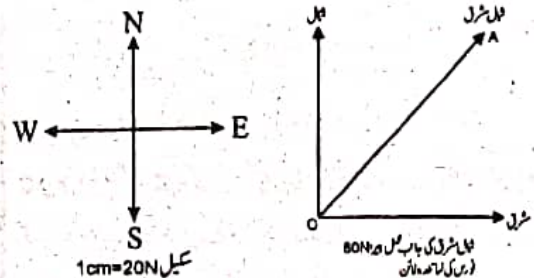
$$\begin{aligned}
 V_i \text{ (ابتدائی دلاشی)} &= 30 \text{ ms}^{-1} \\
 V_f \text{ (آخری دلاشی)} &= 15 \text{ ms}^{-1} \\
 \text{دلاشی میں تبدیلی} &= V_f - V_i \\
 &= 15 \text{ ms}^{-1} - 30 \text{ ms}^{-1} \\
 &= -15 \text{ ms}^{-1}
 \end{aligned}$$

مثالیں

مثال 2.1: شمال مشرق کی جانب چل کرے والی 80 N کی فورس کو نمائندہ لائن سے ظاہر کیجئے۔

حل: پہلا مرحلہ: ایک دوسرے پر عمودی خطوط کھینچیں جن میں سے ایک افقی اور دوسرا عمودی ہو۔ افقی خط مشرق مغرب اور عمودی خط شمال جنوب سمت ظاہر کرتا ہے۔ جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے۔

دوسرا مرحلہ: دیے گئے ویکٹر کی نمائندہ لائن کھینچنے کے لیے مناسب سکیل منتخب کیجئے۔ اس مثال میں جو سکیل منتخب کی گئی ہے اس کے مطابق 1 cm لمبائی کا 20 N کی فورس کی نمائندگی کرے گا۔



تیسرا مرحلہ: ویکٹر کی سمت میں سکیل کے مطابق ایک خط کھینچیں۔ اس مثال میں شمال مشرق کی سمت میں OA کھینچیں۔ جس کی لمبائی 4 cm ہے۔

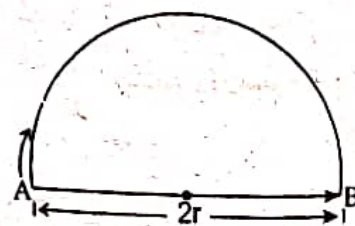
چوتھا مرحلہ: خط OA کے سرے A پر تیر کا نشان لگائیے۔ اس طرح خط OA دیے گئے ویکٹر کی نمائندہ لائن کو ظاہر کرے گا۔ یعنی شمال مشرق کی سمت میں عمل ہوا 80 N کی فورس کو ظاہر کرے گا۔

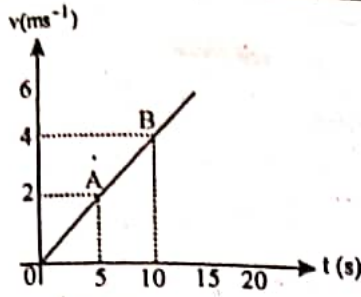
مثال 2.2: ایک کھلاڑی 12 سیکنڈ میں 100 میٹر کی دوڑ مکمل کرتا ہے۔ اس کی اوسط سپیڈ معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned}
 \text{کل فاصلہ} &= 100 \text{ m} \\
 \text{کل وقت} &= 12 \text{ s} \\
 \text{اوسط سپیڈ} &= \frac{\text{کل طے کردہ فاصلہ}}{\text{کل وقت}} \\
 &= \frac{100 \text{ m}}{12 \text{ s}} \\
 &= 8.33 \text{ ms}^{-1}
 \end{aligned}$$

پس کھلاڑی کی اوسط سپیڈ 8.33 ms^{-1} ہے۔

مثال 2.3: ایک ہائیکل سوار 318 میٹر ریڈیوس کے سرکلر ٹریک کا آدھا چکر 1.5 منٹ میں مکمل کرتا ہے۔ اس کی سپیڈ اور دلاشی معلوم کیجئے۔

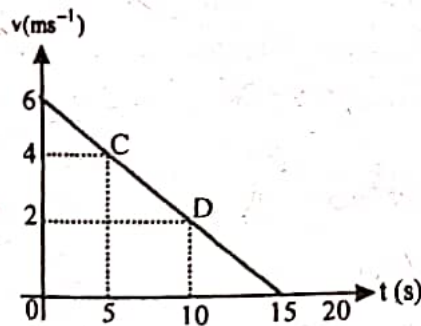




ایکسٹریشن = خط AB کا سلوپ
 سلوپ = وقت / ولائی میں تبدیلی
 ایکسٹریشن = $\frac{4\text{ms}^{-1} - 2\text{ms}^{-1}}{10\text{s} - 5\text{s}}$
 = $\frac{2\text{ms}^{-1}}{5\text{s}} = 0.4\text{ms}^{-2}$

پس گراف پر جسم کا ایکسٹریشن 0.4ms^{-2} ہے۔

مثال 2.8: شکل میں دکھائے گئے سپیڈ-ٹائم گراف سے ایکسٹریشن معلوم کریں۔
 حل: گراف سے ظاہر ہے کہ وقت کے ساتھ جسم کی سپیڈ کم ہو رہی ہے۔ 5 سیکنڈ کے بعد جسم کی سپیڈ 4ms^{-1} سے کم ہو کر 10 سیکنڈ کے بعد 2ms^{-1} ہو جاتی ہے۔



ایکسٹریشن = خط CD کا سلوپ
 = $\frac{2\text{ms}^{-1} - 4\text{ms}^{-1}}{10\text{s} - 5\text{s}}$
 = $\frac{2\text{ms}^{-1} - 4\text{ms}^{-1}}{5\text{s}}$
 = -0.4ms^{-2}

پس گراف پر جسم کا ایکسٹریشن -0.4ms^{-2} ہے۔ نیگیٹو (Negative) ظاہر کرتا ہے کہ سپیڈ-ٹائم گراف کا سلوپ نیگیٹو ہے۔

مثال 2.9: ایک کار خط مستقیم میں حرکت کر رہی ہے۔ اس کی موشن کا سپیڈ-ٹائم گراف شکل میں دکھایا گیا ہے۔ گراف سے معلوم کیجئے۔

- (a) پہلے 10 سیکنڈ کے دوران ایکسٹریشن
 (b) آخری 2 سیکنڈ کے دوران وی سسٹریشن
 (c) کل طے کردہ فاصلہ
 (d) سفر کے دوران کار کی اوسط سپیڈ کا کار کا 30 منٹ کے دوران سپیڈ ٹائم گراف

وقت $t = 5\text{s}$

$a = ?$

ولاٹی میں تبدیلی / ایکسٹریشن = $\frac{\text{وقت}}{\text{وقت}}$

$a = \frac{-15\text{ms}^{-1}}{5\text{s}} = -3\text{ms}^{-2}$

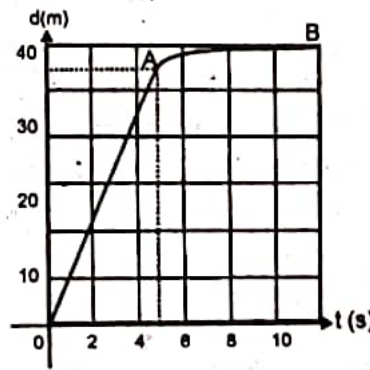
مثال 2.6: شکل 2.21 میں حرکت کرتی ہوئی کار کا فاصلہ-ٹائم گراف دکھایا گیا ہے۔ گراف سے معلوم کیجئے۔

(a) کار کا طے کردہ فاصلہ

(b) پہلے 5 سیکنڈ کے دوران کار کی سپیڈ

(c) کار کی اوسط سپیڈ

(d) آخری 5 سیکنڈ کے اختتام پر کار کی سپیڈ



کار کا فاصلہ-ٹائم گراف (2.21)

حل:

(a) کل طے کردہ فاصلہ = 40m

(b) پہلے 5 سیکنڈ کے دوران طے کردہ فاصلہ = 35m

سپیڈ = $\frac{35\text{m}}{5\text{s}} = 7\text{ms}^{-1}$

(c) اوسط سپیڈ = $\frac{40\text{m}}{10\text{s}} = 4\text{ms}^{-1}$

(d) آخری 5 سیکنڈ میں طے کردہ فاصلہ = 5m

سپیڈ = $\frac{5\text{m}}{5\text{s}} = 1\text{ms}^{-1}$

مثال 2.7: شکل کے گراف میں دکھائے گئے سپیڈ-ٹائم گراف سے ایکسٹریشن معلوم کیجئے

حل: شکل کے گراف میں 5 سیکنڈ کے بعد پوائنٹ A پر جسم کی سپیڈ 2ms^{-1} ہے۔ 10 سیکنڈ کے بعد پوائنٹ B پر جسم کی سپیڈ 4ms^{-1} ہے۔

ریٹارڈیشن سے کم ہو رہی ہے۔ فرین 20 کلومیٹر فی گھنٹہ کی سپیڈ حاصل کرنے میں کتنا وقت لے گی؟

$$\begin{aligned} V_i &= 80 \text{ kmh}^{-1} \\ &= \frac{80 \times 1000 \text{ m}}{60 \times 60 \text{ s}} \\ &= 22.2 \text{ ms}^{-1} \\ V_f &= 20 \text{ kmh}^{-1} \\ &= \frac{20 \times 1000 \text{ m}}{60 \times 60 \text{ s}} \\ &= 5.6 \text{ ms}^{-1} \\ a &= -2 \text{ ms}^{-1} \\ t &= ? \\ \text{حرکت کی پہلی مساوات کے مطابق} \\ t &= \frac{V_f - V_i}{a} \\ &= \frac{5.6 \text{ ms}^{-1} - 22.2 \text{ ms}^{-1}}{-2 \text{ ms}^{-1}} \end{aligned}$$

$$t = 8.3 \text{ s}$$

پس 20 کلومیٹر گھنٹہ کی سپیڈ حاصل کرنے کے لیے فرین 8.3 سیکنڈ کا وقت لے گی۔
مثال 2.12: ایک ہائیکل کی ابتدائی سپیڈ 4 ms^{-1} ہے اس کی سپیڈ میں 10 سیکنڈ تک 1 ms^{-1} کے ایکسلریشن سے اضافہ ہوتا ہے۔ اس دوران میں اس کا طے کردہ فاصلہ معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} V_i &= 4 \text{ ms}^{-1} \\ a &= 1 \text{ ms}^{-2} \\ t &= 10 \text{ s} \\ S &= ? \end{aligned}$$

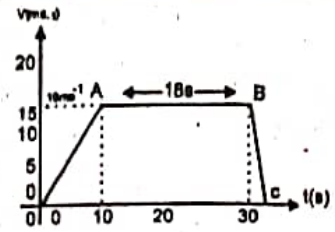
حرکت کی دوسری مساوات کی مدد سے

$$\begin{aligned} S &= v_i t + \frac{1}{2} a t^2 \\ S &= 4 \text{ ms}^{-1} \times 10 \text{ s} + \frac{1}{2} \times 1 \text{ ms}^{-2} \times (10 \text{ s})^2 \\ S &= 40 \text{ m} + 50 \text{ m} = 90 \text{ m} \end{aligned}$$

پس ہائیکل 10 سیکنڈ میں 90 میٹر کا فاصلہ طے کرے گا۔

مثال 2.13: ایک کار 5 ms^{-1} کی سپیڈ سے سفر کر رہی ہے۔ اس کی ولاشی 50 میٹر تک پورے ایکسلریشن سے سفر کرتے ہوئے 15 ms^{-1} ہو جاتی ہے اس سفر کے دوران کار کا ایکسلریشن اور فاصلہ طے کرنے کا وقت معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} V_i &= 5 \text{ ms}^{-1} \\ S &= 50 \text{ m} \end{aligned}$$



حل:

$$\begin{aligned} \text{ولاشی میں تبدیلی} &= \frac{\text{پہلے 10 سیکنڈ کے دوران ایکسلریشن}}{\text{وقت}} \\ &= \frac{16 \text{ ms}^{-1} - 0 \text{ ms}^{-1}}{10 \text{ s}} \\ &= 1.6 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

(a)

$$\begin{aligned} \text{آخری 2 سیکنڈ کے دوران ایکسلریشن} &= \frac{0 \text{ ms}^{-1} - 16 \text{ ms}^{-1}}{2 \text{ s}} \\ &= -8 \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} \text{گراف کے نیچے کا ایریا} &= \text{کل طے کردہ فاصلہ} \\ &= (\text{OABC}) \\ &= \frac{1}{2} \times (\text{متوازی اضلاع کا مجموعہ}) \\ &= \frac{1}{2} (18 \text{ s} + 30 \text{ s}) \times (16 \text{ ms}^{-1}) \\ &= 384 \text{ m} \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} \text{کل طے کردہ فاصلہ} &= \frac{\text{اوسط سپیڈ}}{\text{وقت}} \\ &= \frac{384 \text{ m}}{30 \text{ s}} = 12.8 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

(d)

مثال 2.10: ایک کار 2 ms^{-2} کے پورے ایکسلریشن سے حرکت کرتی ہوئی 10 ms^{-1} کی ولاشی حاصل کر چکی ہے۔ 5 سیکنڈ کے بعد کار کی ولاشی کیا ہوگی؟

$$\begin{aligned} V_i &= 10 \text{ ms}^{-1} \\ a &= 2 \text{ ms}^{-2} \\ t &= 5 \text{ s} \\ V_f &= ? \end{aligned}$$

حرکت کی پہلی مساوات کی مدد سے

$$\begin{aligned} V_f &= V_i + at \\ V_f &= 10 \text{ ms}^{-1} + 2 \text{ ms}^{-2} \times 5 \text{ s} \\ V_f &= 20 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

پس 5 سیکنڈ کے بعد کار کی ولاشی 20 ms^{-1} ہوگی۔

مثال 2.11: 80 کلومیٹر گھنٹہ سے طے والی فرین کی سپیڈ 2 ms^{-2} کے پورے ایکسلریشن سے

$$h = 125 \text{ m}$$

(b) حرکت کی تیسری مساوات کی مدد سے

$$V_f^2 - V_i^2 = 2gh$$

$$V_f^2 - (0)^2 = 2 \times 10 \text{ ms}^{-2} \times 125 \text{ m}$$

$$V_f^2 = 2500 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

$$V_f = 50 \text{ ms}^{-1}$$

پس مینار کی بلندی 125m ہے۔ اور زمین سے ٹکراتے وقت پتھر کے ٹکڑے کی دلائی 50 ms^{-1} ہوگی۔

مثال 2.15: ایک لڑکا ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکتا ہے۔ گیند کو زمین پر واپس آنے میں 5 سیکنڈ لگتے ہیں۔ معلوم کیجئے

(a) زیادہ سے زیادہ بلندی جہاں تک گیند جائے گی۔

(b) گیند کی دلائی جس سے اسے اوپر کی جانب پھینکا گیا۔

$$V_i = ? \quad \text{حل:}$$

$$g = 10 \text{ ms}^{-2} \quad \text{مریویٹیشن ایکسپریشن}$$

$$t_0 = 5 \text{ s} \quad \text{کل وقت}$$

$$V_f = 0 \quad \text{بلند ترین مقام پر گیند کی دلائی}$$

$$S = h = ?$$

کیونکہ کسی جگہ پر مریویٹیشن ایکسپریشن یونیفارم ہوتا ہے۔ اس لیے گیند کے اوپر جانے اور نیچے آنے کا وقت برابر ہوگا۔

$$t = \frac{1}{2} t_0 \quad \text{یعنی}$$

$$t = \frac{1}{2} \times 5 \text{ s} = 2.5 \text{ s} \quad (a)$$

حرکت کی پہلی مساوات کی مدد سے $t = 2.5 \text{ sec}$

$$V_f = V_i + gt$$

$$0 = V_i + 10 \text{ ms}^{-2} \times 2.5 \text{ s}$$

$$= V_i - 25 \text{ ms}^{-1}$$

$$V_i = 25 \text{ ms}^{-1}$$

(b) حرکت کی دوسری مساوات کی مدد سے

$$h = V_i t + \frac{1}{2} gt^2$$

$$h = 25 \text{ ms}^{-1} \times 2.5 \text{ s} + \frac{1}{2} (-10 \text{ ms}^{-2}) \times (2.5 \text{ s})^2$$

$$h = 62.5 \text{ m} - 31.25 \text{ m}$$

$$= 31.25 \text{ m}$$

پس گیند 25 ms^{-1} دلائی اور پھینکی گی ہے اور یہ 31.25 کی بلندی تک جاتی ہے۔

$$V_f = 15 \text{ ms}^{-1}$$

$$a = ?$$

$$t = ?$$

حرکت کی تیسری مساوات کی مدد سے

$$2aS = V_f^2 - V_i^2$$

$$2a \times 50 \text{ m} = (15 \text{ ms}^{-1})^2 - (5 \text{ ms}^{-1})^2$$

$$(100 \text{ m}) a = (225 - 25) \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

$$a = \frac{200 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}}{100 \text{ m}}$$

$$a = 2 \text{ ms}^{-2}$$

حرکت کی پہلی مساوات کی مدد سے

$$V_f = V_i + at$$

$$15 \text{ ms}^{-1} = 5 \text{ ms}^{-1} + 2 \text{ ms}^{-2} \times t$$

$$15 \text{ ms}^{-1} - 5 \text{ ms}^{-1} = 2 \text{ ms}^{-2} \times t$$

$$2 \text{ ms}^{-2} t = 10 \text{ ms}^{-1}$$

$$t = \frac{10 \text{ ms}^{-1}}{2 \text{ ms}^{-2}} = 5 \text{ s}$$

پس کار کا ایکسپریشن 2 ms^{-2} ہے۔ اور اس کے 50m کا سفر طے کرنے کا وقت 5 سیکنڈ ہے۔

مثال 2.14: ایک مینار کی چوٹی سے ایک پتھر کا ٹکڑا اگرا گیا ہے۔ اسے زمین تک پہنچنے میں 5 سیکنڈ لگتے ہیں۔ معلوم کیجئے:

(a) مینار کی بلندی

(b) دو دلائی جس سے پتھر کا ٹکڑا زمین سے ٹکرائے گا۔

$$V_i = 0 \quad \text{حل:}$$

$$g = 10 \text{ ms}^{-2} \quad \text{مریویٹیشن ایکسپریشن}$$

$$t = 5 \text{ s}$$

$$s = h = ?$$

$$V_f = ?$$

(a) حرکت کی دوسری مساوات کی مدد سے

$$h = V_i t + \frac{1}{2} gt^2$$

$$h = 0 \times 5 \text{ s} + \frac{1}{2} \times 10 \text{ ms}^{-2} \times (5 \text{ s})^2$$

$$h = 0 + 125 \text{ m}$$

$$T = 3 + 3$$

$$T = 6s$$

پس ہال کی اونچائی 45 میٹر اور وقت 6 سیکنڈ ہیں۔

2.5 ایک کار 5 سیکنڈ تک $40ms^{-1}$ کی یو نیارم ولائی سے چلتی رہتی ہے یہ اگلے 10 سیکنڈ میں یو نیارم ڈی سلریشن کے ساتھ چلتے ہوئے رک جاتی ہے۔ معلوم کیجیے:

(i) ڈی سلریشن (ii) فاصلہ
حل:- (i) ڈی سلریشن (ii) کار کا کل طے کردہ فاصلہ

$$ابتدائی ولائی = v_i = 40ms^{-1}$$

$$وقت = t = 10s$$

$$آخری ولائی = v_f = 0$$

$$ڈی سلریشن = a = ?$$

$$کل فاصلہ = S = ?$$

فارمولا

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

$$v_{av} = \frac{v_i + v_f}{2}$$

$$S = v_{av} \times t$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$a = \frac{0 - 40ms^{-1}}{10s}; a = \frac{-40}{10}; a = -4ms^{-2}$$

پہلے 5 سیکنڈ میں طے کردہ فاصلہ کے لیے اوسط ولائی

$$v_{av} = \frac{v_i + v_f}{2} = \frac{40 + 0}{2} = 20$$

$$v_{av} = 20ms^{-1}$$

$$S_1 = V_{av} \times t$$

پس

$$S_1 = 40 \times 5 = 200m$$

اگلے 10 سیکنڈ کیلئے اوسط ولائی

$$v_{av} = \frac{40 + 0}{2} = \frac{40}{2} = 20ms^{-1}$$

اس وقت میں طے کردہ فاصلہ

$$S_2 = v_{av} \times t$$

$$= 20 \times 10$$

$$S_2 = 200m$$

$$کل طے کردہ فاصلہ = S_1 + S_2 = 200 + 200 = 400m$$

پس کار کا ڈی سلریشن $-4ms^{-2}$ اور کل طے کردہ فاصلہ 400 میٹر ہے۔

کیونکہ زمین پہاڑ کے لیے میں کتنا وقت لگا؟

$$عل:- ابتدائی ولائی = v_i = 30ms^{-1}$$

$$وقت = t = 3s$$

$$آخری ولائی = v_f = 0$$

$$کشش ثقل کی وجہ سے ایکسلریشن = g = -10ms^{-2}$$

$$کل وقت = T = ?$$

فارمولا

$$2gh = v_f^2 - v_i^2$$

$$S = v_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$2gh = v_f^2 - v_i^2$$

$$2 \times (-10)ms^{-2} \times h = 0 - (30)^2$$

$$-20 \times h = -900$$

$$h = \frac{-900}{-20}$$

$$h = 45m$$

نیچے کی طرف آتے ہوئے

$$گرہری ٹیبل ایکسلریشن = g = 10ms^{-2}$$

$$ابتدائی ولائی = v_i = 0$$

$$فاصلہ = S = 45m$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$h = v_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$45m = 0 \times t + \frac{1}{2} \times 10ms^{-2} \times t^2$$

$$45m = 5 t^2$$

$$t^2 = \frac{45}{5}$$

$$t^2 = 9$$

دونوں طرف ہڈر لینے سے

$$\sqrt{t^2} = \sqrt{9}$$

$$t = 3s$$

پس گراؤ ڈنک پہنچنے کا وقت ہوگا۔

نیچے کی جانب آنے کا وقت + اوپر کی جانب جانے کا وقت = کل وقت

$$V_f = 13.33 \text{ m/s}$$

$$t = 2 \text{ min}$$

$$t = 2 \times 60 \text{ sec}$$

$$S_1 = V_{at} \times t$$

$$S_1 = \frac{0 + 13.33}{2} \times 2 \times 60 \text{ sec}$$

$$S_1 = 800 \text{ m}$$

$$A \longrightarrow B$$

$$t = 5 \text{ min}$$

$$t = 5 \text{ min}$$

$$t = 5 \times 60 \text{ sec}$$

$$S_2 = V_{av} \times t$$

$$= \frac{13.33 + 13.33}{2} \times 5 \times 60$$

$$S_2 = 3999$$

$$B \longrightarrow C$$

$$V_i = 13.33 \text{ m/s}$$

$$V_f = 0$$

$$t = 3 \text{ min}$$

$$t = 3 \times 60 \text{ sec}$$

$$S_3 = V_{av} \times t$$

$$S_3 = \frac{13.33 + 0}{2} \times 3 \times 60$$

$$S_3 = 1201$$

$$S = S_1 + S_2 + S_3$$

$$S = 800 + 3999 + 1201$$

ثابت ہوا کہ ٹرین کا کل طے کردہ فاصلہ 6000 میٹر ہے۔

2.8 ایک کرکٹ بال کو عموداً اوپر کی طرف 60 کی رفتار سے لگائی گئی ہے۔ بال 6 سیکنڈ کے بعد زمین پر واپس آتی ہے معلوم کیجئے:

(i) بال کی زیادہ سے زیادہ بلندی (ii) بال کی ابتدائی دلائی

$$g = -10 \text{ ms}^{-2} \quad \text{گرہی ٹیشنل ایکسٹریشن}$$

حل:-

$$T = 6 \text{ s} \quad \text{کل وقت}$$

2.6 ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے 0.5 ms^{-2} کے ایکسٹریشن کے ساتھ چلنا شروع کرتی ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ طے کرنے کے بعد ٹرین کی سپیڈ kmh^{-1} میں کیا ہوگی؟

حل:-

$$S = 100 \text{ m} \quad \text{فاصلہ}$$

$$v_i = 0 \text{ ms}^{-1} \quad \text{ابتدائی دلائی}$$

$$a = 0.5 \text{ ms}^{-2} \quad \text{ایکسٹریشن}$$

$$v_f = ? \quad \text{آخری دلائی}$$

فارمولا

$$2aS = v_f^2 - v_i^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$2 \times 0.5 \text{ ms}^{-2} \times 100 = v_f^2 - 0$$

$$v_f^2 = 100$$

دونوں طرف جذر لینے سے

$$\sqrt{v_f^2} = \sqrt{100}$$

$$v_f = 10 \text{ ms}^{-1}$$

پس آخری دلائی 10 ms^{-1} ہوگی۔ اسے kmh^{-1} میں تبدیل کرنے کیلئے

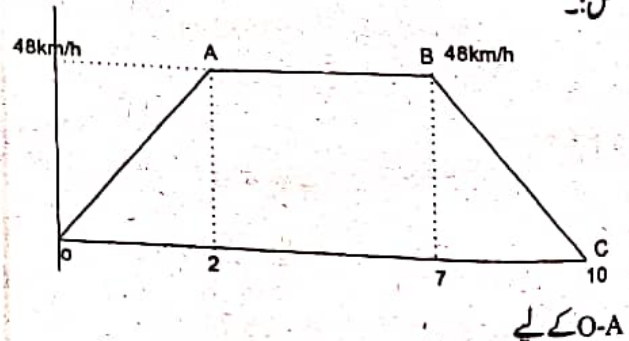
$$v_f = 10 \times \frac{3600}{1000}$$

$$v_f = 36 \text{ kmh}^{-1}$$

پس ٹرین کی kmh^{-1} میں دلائی 36 kmh^{-1} ہوگی۔

2.7 ایک ٹرین ریٹ کی حالت سے یونیفارم ایکسٹریشن کے ساتھ حرکت کرتے ہوئے 2 منٹ میں 48 kmh^{-1} کی سپیڈ حاصل کر لیتی ہے۔ وہ اسی سپیڈ کے ساتھ 5 منٹ تک چلتی ہے۔ آخر کار وہ یونیفارم ریٹلریشن کے ساتھ چلتے ہوئے 3 منٹ بعد تک جاتی ہے۔ ٹرین کا کل طے کردہ فاصلہ معلوم کریں۔

حل:-



$$v_i = 0$$

$$V_f = 48 \text{ kmh}^{-1}$$

$$V_f = \frac{48 \times 1000}{3600}$$

$$S = 800 \text{ m}$$

$$a = ?$$

فارمولا

$$2aS = v_f^2 - v_i^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$2 \times a \times 800 = (13.33)^2 - (26.7)^2$$

$$1600a = 177.6889 - 712.89$$

$$1600a = -535.2 \text{ ms}^{-2}$$

$$a = -0.3345 \text{ ms}^{-2}$$

حرکت کی مساوات کو استعمال کرنے سے

$$2aS = v_f^2 - v_i^2$$

$$-0.669 \times S = (0)^2 - (13.33)^2$$

$$-0.669 \times S = -(13.33)^2$$

$$S = \frac{(13.33)^2}{0.669}$$

$$S = 266.66 \text{ m}$$

پس ریٹ کی حالت تک پہنچنے سے پہلے ترین $S = 266.66 \text{ m}$ فاصلے کرے گی۔

2.10 مندرجہ بالا مثالی سوالات (2.9) میں بریک لگانے کے بعد ترین کے دیکھنا وقت معلوم کریں۔

حل:-

$$v_i = 96 \text{ kmh}^{-1}$$

$$= \frac{96 \times 1000}{3600}$$

$$= 26.7 \text{ ms}^{-1}$$

$$v_f = 0$$

$$a = -0.3342 \text{ ms}^{-2}$$

$$t = ?$$

فارمولا

$$v_f = v_i + at$$

$$t = \frac{v_f - v_i}{a}$$

$$t = \frac{0 - 26.7}{-0.3344}$$

$$t = \frac{-26.7}{-0.3344}$$

$$t = 80 \text{ s}$$

پس ثابت ہوا کہ بریک لگانے کیلئے درکار وقت 80 سیکنڈ ہوگا۔

$$t_1 = \frac{6}{2} = 3 \text{ s}$$

$$v_f = 0$$

$$v_i = ?$$

$$S = h = ?$$

فارمولا

$$v_f = v_i + gt$$

$$2gh = v_f^2 - v_i^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$v_f = v_i + gt$$

$$0 = v_i + (-10 \text{ ms}^{-2})(3)$$

$$0 = v_i - 30$$

$$v_i = 30 \text{ ms}^{-1}$$

مساوات درج کرنے سے

$$2gh = v_f^2 - v_i^2 \text{ یا } 2as = v_f^2 - v_i^2$$

$$2 \times (-10 \text{ ms}^{-2}) \times h = 0 - (30)^2$$

$$-20 \times h = -(30)^2$$

$$h = \frac{-(30)^2}{-20}$$

$$h = \frac{-900}{-20}$$

$$h = 45 \text{ m}$$

بال کی ابتدائی ولاشٹی 30 ms^{-1} اور بال کی زیادہ سے زیادہ بلندی 45 میٹر ہوگی۔

2.9 جب بریک لگائے جاتے ہیں تو ترین کی سپیڈ 800m کا فاصلہ طے کرنے

کے دوران 96 kmh^{-1} سے کم ہو کر 48 kmh^{-1} ہو جاتی ہے۔ ریٹ کی

حالت تک پہنچنے سے پہلے ترین مزید کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

حل:-

$$v_i = 96 \text{ kmh}^{-1}$$

$$= \frac{96 \times 1000}{3600}$$

$$= 26.7 \text{ ms}^{-1}$$

$$v_f = 48 \text{ ms}^{-1}$$

$$= \frac{48 \times 1000}{3600}$$

$$v_f = 13.33 \text{ ms}^{-1}$$

باب 3	ڈائنامکس	پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات 2013ء تا 2021ء
-------	----------	---

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. نیوٹن (N) برابر ہوتا ہے۔
[FSD-I,SGD-I,MTN-II]
(A) 1kgms^{-2} (B) 1kgms (C) $1\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-1}$ (D) $1\text{kg}^{-1}\text{m}^{-1}\text{s}^{-1}$
2. موہٹم حاصل ضرب ہے اس اور
[RWP-II,MTN-II,RWP-I]
(A) سپیڈ (B) ولائی (C) ورک (D) ایکسلریشن
3. پریگ بیلنس کی مدد سے پائش کی جاتی ہے:
[RWP-II,MTN-II,RWP-I]
(A) وزن (B) ٹیپرچر (C) فورس (D) ٹائم
4. ایک بچے کا ماس 40 کلوگرام ہے اس کا وزن زمین پر ہوگا:
(DGK-II,SWL-I,LHR-II)
(A) 200 N (B) 300 N (C) 400 N (D) 500 N
5. موہٹم کا فارمولا ہے:
(MLT-II,SWL-II)
(A) $P = ma$ (B) $P = mv^2$ (C) $P = mv$ (D) $P = Fxd$
6. دو فورس جو جسم کی موشن کو روکتی ہے۔
(DGK-I,SRG-II)
(A) پاور (B) فرکشن (C) ورک (D) موہٹم
7. $F_c =$
(DGK-II,LHR-II)
(A) mv/r^2 (B) mvr (C) mv^2/r (D) mv^2/r^2

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

فورس، انرشیا اور موہٹم

3.1

8. ان میں سے انرشیا کا انحصار کس پر ہے:
[LHR-I,FSD-I,SGD-I,MTN-II]
(A) فورس (B) نیٹ فورس (C) ماس (D) ولائی
9. ایک لڑکا چلتی ہوئی بس میں سے چھلانگ لگاتا ہے اس کے گرنے کا خطرہ ہے۔
(BWP-II,DGK-II,SWL-I)
(A) چلتی ہوئی بس کی طرف (B) بس سے دور (C) حرکت کی سمت میں (D) حرکت کی مخالف سمت میں
10. فورس کا یونٹ ہے:
(BWP-II,MLT-I)
(A) پاسکل (B) نیوٹن (C) کلوگرام (D) واٹ
11. انرشیا کا قانون کہلاتا ہے:
[LHR-II,DGK-I,RWP-I/II]
(A) موشن کا پہلا قانون (B) موشن کا دوسرا قانون (C) موشن کا تیسرا قانون (D) موہٹم
12. موہٹم کا یونٹ ہے:
(RWP-II-DGK-I)
(A) Nm (B) kgms^{-2} (C) Ns^{-1} (D) Ns

نیٹن کے موٹن کے قوانین، ماس اور وزن

3.2

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

13. ایک جسم کا وزن 147N ہے۔ اس کا ماس کیا ہوگا:

147kg (D)

0.147kg (C)

14.7kg (B)

1.47kg (A)

[RWP-II, DGK-I]

(D) جول

(C) نیٹن میٹر

(B) کلگرام

14. وزن کا SI یونٹ ہے۔

(A) نیٹن

[FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II]

 $F = m^2 a^2$ (D) $F = \frac{a}{m}$ (C) $F = \frac{m}{a}$ (B) $F = ma$ (A)

[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

(D) موٹیم

(C) فرکشن

(B) نیٹ فورس

(A) فورس

16. _____ کی غیر موجودگی میں نیٹن کے پہلے قانون موٹن کا اطلاق ہوتا ہے۔

[LHR-I, SWL-II, BWP-II, MLT-I]

(D) جسم کا رباؤ

(C) جسم کا موٹیم

(B) جسم کا وزن

(A) جسم کی ماس

17. ہر جگہ پبلس درج ذیل کی پکائش کے لئے استعمال کیا جاتا ہے:

[BWP-I, SWL-II]

(D) پیڈ

(C) ولاش

(B) وزن

(A) فورس

18. ہر جگہ پبلس پکائش کرتا ہے:

[LHR-I, FSD-II]

(D) فاصلہ

(C) کام

(B) فورس

(A) ٹارک

19. موٹیم میں تبدیلی کی شرح برابر ہوتی ہے:

[LHR-II, DGK-II]

 Ns^{-1} (D) NS (C) $Kgms^{-2}$ (B) Nm (A)

20. ان میں سے موٹیم کا یونٹ کون سا ہے:

[SRG-II, BWP-II]

(D) ولاش

(C) ایکسلریشن

(B) فورس

(A) ڈپلمینٹ

21. موٹیم میں تبدیلی کی شرح ہے۔

[MLT-I, GUJ-II]

 NS^{-1} (D) NS (C) $Kgms^{-1}$ (B) Nm (A)

22. سسٹم انٹرنیشنل میں موٹیم کا یونٹ ہے:

[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

 mv^2 (D) mv (C) $\frac{v}{m}$ (B) $\frac{m}{v}$ (A)

23. موٹیم P برابر ہے:

[FSD-II, SWL-II, SGD-II]

(D) صفر رہتا ہے

(C) کم ہو جاتا ہے

(B) مستقل رہتا ہے

(A) بڑھ جاتا ہے

24. آکولید سسٹم میں دو گھرانے والے اجسام کا موٹیم:

فرکشن، فرکشن کے کو ایلی ہیٹ ($F = \mu R$)، روٹک فرکشن

3.3

[LHR-II, LHR-I, GUJ-II]

 $\frac{F_s}{R}$ (D) $F_s + R$ (C) $\frac{R}{F_s}$ (B) $F_s R$ (A)

25. فرکشن کا کو ایلی ہیٹ برابر ہے:

[LHR-I, SWL-II, BWP-II, MLT-I]

 $\mu_s = 0.62$ (D) $\mu_s = 0.9$ (C) $\mu_s = 0.2$ (B) $\mu_s = 0.8$ (A)

26. کلکٹری اور ٹکریٹ کے درمیان کو ایلی ہیٹ آف فرکشن ہے۔

(LHR-I, SWL-II, BWP-II, MLT-I)

27. ہزار گیارہ رو کے درمیان کو ایلی عدد آف فرکشن (۱۱،) کی قیمت ہے۔

0.9 (D)

0.8 (C)

0.6 (B)

0.2 (A)

سرکرموشن	3.4
----------	-----

(GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-III)

28. سینٹری وٹل فورس 'F_c' معلوم کرنے کا فارمولا:

$$F_c = \frac{mv^2}{r} \quad (D)$$

$$F_c = \frac{m^2 v}{r} \quad (C)$$

$$F_c = \frac{mr^2}{v} \quad (B)$$

$$F_c = \frac{mv}{r^2} \quad (A)$$

(GUJ-II, FSD-II, SWL-I)

29. سینٹری وٹل ایکسلریشن کا فارمولا ہے:

$$a_c = \frac{r^2}{v^2} \quad (D)$$

$$a_c = \frac{v^2}{r^2} \quad (C)$$

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad (B)$$

$$a_c = \frac{v}{r} \quad (A)$$

(DGK-II, MTN-I)

30. سینٹری وٹل فورس ڈائریکٹل پروڈکٹل ہے:

v² (D)

r (C)

v (B)

m² (A)

جوابات

B	10	C	9	C	8	C	7	B	6	C	5	C	4	A	3	B	2	A	1
C	20	B	19	B	18	B	17	B	16	A	15	A	14	B	13	D	12	A	11
D	30	B	29	D	28	A	27	D	26	D	25	B	24	C	23	B	22	B	21

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

(LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I)

1. بس کی چھت پر سفر کرنا کیوں خطرناک سمجھا جاتا ہے؟

جواب: بس کی چھت پر سفر کرنا اس لیے خطرناک ہے کیونکہ بس کے موڑ کاٹنے یا بریک لگانے کے دوران بس کی چھت پر بیٹھے ہوئے مسافر ایشیا کی وجہ سے سیدھی لائن میں اپنی حرکت کو جاری رکھنے کی کوشش کرتے ہیں جس کی وجہ سے بس کی چھت سے گر سکتے ہیں۔

(RWP-II, MTN-II, RWP-I)

2. نیوٹن کے موٹن کے تیسرے قانون کو بیان کیجئے۔

جواب: "ہر ایکشن کا ہمیشہ ایک ری ایکشن ہوتا ہے جو مقدار میں ایکشن کے مساوی لیکن سمت میں اس کے مخالف ہوتا ہے۔"

(RWP-II, DGK-II, MTN-II)

3. ایکشن اور ری ایکشن میں فرق مثال کی مدد سے واضح کیجئے۔

جواب: ہر ایکشن کا ہمیشہ ایک ری ایکشن ہوتا ہے جو مقدار میں ایکشن کے مساوی لیکن سمت میں اس کے مخالف ہوتا ہے۔ کتاب کا وزن نیچے کی سمت میں میز پر عمل کر رہا ہے۔ یہ ایکشن ہے۔ میز کاری ایکشن کتاب پر اوپر کی سمت میں عمل کر رہا ہے۔



(FSD-II, SWL-II, SGD-II)

4. موٹیٹم کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔

جواب: کسی جسم کا موٹیٹم P اس کے ماس اور ولاٹیٹی کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

$$P = mv$$

موٹیٹم ایک ویکٹر مقدار ہے۔ اس کی سمت وہی ہوتی ہے جس میں جسم حرکت کر رہا ہوتا ہے۔ سسٹم انٹریٹل میں موٹیٹم کا یونٹ کلوگرام میٹر فی سیکنڈ kgms^{-1} ۔

(FSD-I, GUJ-II, SWL-II)

5. فرکشن موٹن کو کیوں روکتی ہے؟

جواب: جب دو ناہموار سطحوں کو ملا یا جاتا ہے تو یہ اوچ نیچ ایک دوسرے کے اندر نوکس ہو جاتے ہیں جس کو کوئلڈ ویلڈنگ کہتے ہیں۔ یہ وہ وجہ ہے جس کی وجہ سے دونوں سطحوں کے درمیان حرکت میں مزاحمت پیدا ہو جاتی ہے۔

[LHR-II, GUJ-II, DGK-I, BWP-II]

6. سینٹری پوئل ایکسلریشن کی تعریف کریں اور اس کی مساوات لکھیے۔

جواب: تعریف: دائرے میں حرکت کرتے ہوئے جسم پر سینٹری پوئل فورس کی وجہ سے پیدا ہونے والا ایکسلریشن سینٹری پوئل ایکسلریشن کہلاتا ہے۔

مساوات: سینٹری پوئل ایکسلریشن کا فارمولا مندرجہ ذیل ہے:

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

فوز، انرشیا اور موٹیئم

3.1

[LHR-II, GUJ-II, RWP-II, FSD-I, SWL-II, MTN-I]

7. نیوٹن کا موشن کا پہلا قانون بیان کیجئے۔

جواب: ”ہر جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یونیفارم موشن کو جاری رکھتا ہے بشرطیکہ اس پر کوئی نیٹ فورس عمل نہ کر رہی ہو۔“

[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

8. فوزس کی تعریف کیجئے نیز اس کا یونٹ لکھیے۔

جواب: فوزس: ”فوزس کسی جسم کو موشن میں لاتی ہے یا موشن میں لانے کی کوشش کرتی ہے، جسم کی موشن کو روکتی ہے یا روکنے کی کوشش کرتی ہے۔“

یونٹ: فوزس کا یونٹ نیوٹن (N) ہے۔

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

9. انرشیا سے کیا مراد ہے؟

جواب: انرشیا کسی جسم کی وہ خصوصیت ہے جسکی وجہ سے وہ اپنی ریست کی حالت یا یونیفارم موشن میں تبدیلی کے خلاف مزاحمت کرتا ہے۔

(DGK-II, SWL-I, LHR-II)

10. انرشیا کا قانون بیان کیجئے۔

جواب: ہر جسم اپنی حالت سکون یعنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یونیفارم موشن کو جاری رکھتا ہے جب تک اس پر کوئی بیرونی قوت (فوزس) عمل نہ کرے۔

یہ نیوٹن کا پہلا قانون ہے کیونکہ یہ مادے کی انرشیا کی خصوصیات کے متعلق ہے۔ اسی لیے یہ انرشیا کا قانون بھی کہلاتا ہے۔

[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

11. موٹیئم کی تعریف کیجئے۔ کیا یہ ویکٹر یا سکیلر ہے؟

جواب: کسی جسم میں اس کے ماس اور ولاسٹی کی وجہ سے موشن کی مقدار موٹیئم کہلاتی ہے۔ یا ماس اور ولاسٹی کے حاصل ضرب کو موٹیئم کہتے ہیں۔

$$\text{ولاسٹی} \times \text{ماس} = \text{موٹیئم}$$

$$\bar{p} = m\bar{v}$$

موٹیئم ایک ویکٹر مقدار ہے۔

[LHR-II, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

12. جب ایک بس موڑ کاٹتی ہے تو اس میں مسافر باہر کی طرف کیوں جھک جاتے ہیں؟

جواب: جب ایک بس موڑ کاٹتی ہے تو اس میں موجود مسافر انرشیا کی وجہ سے باہر کی طرف جھک جاتے ہیں۔

(DGK-II, SWL-I, LHR-II)

13. انرشیا اور موٹیئم کی تعریف کریں۔

جواب: انرشیا: انرشیا کسی جسم کی وہ خصوصیت ہے جسکی وجہ سے وہ اپنی ریست کی حالت یا یونیفارم موشن میں تبدیلی کے خلاف مزاحمت کرتا ہے۔

موٹیئم: موٹیئم ایک ویکٹر ہے۔ اس کی سمت وہی ہوتی ہے جس میں جسم حرکت کر رہا ہوتا ہے۔ سسٹم انٹرنیشنل میں موٹیئم کا یونٹ کلوگرام سینکڑ

kgms⁻¹ ہے۔

(SWL-I, FSD-II)

14. اگر ایکشن اور ری ایکشن برابر مگر مخالف سمت میں ہوتے ہیں تو پھر کوئی جسم حرکت کیسے کرتا ہے؟

جواب: ایکشن اور ری ایکشن ہمیشہ دو مختلف اجسام پر عمل کرتے ہیں جس کی وجہ سے یہ ایک دوسرے کے اثر کو خدائ نہیں کرتے اس لیے اجسام ایکشن اور ری ایکشن کے برابر مگر سمت میں مخالف ہونے کے باوجود حرکت کر سکتا ہے۔ (یا) ایکشن اور ری ایکشن کی لائن آف ایکشن مختلف ہوتی ہیں اس لیے جسم حرکت کر سکتا ہے۔

نیوٹن کے موٹن کے قوانین، ماس اور وزن

3.2

[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]

15. ماس اور وزن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔

جواب: ماس اور وزن کے درمیان فرق:

وزن (Weight)	ماس (Mass)
کسی جسم پر زمین کی کشش کی وجہ سے جو فورس لگتی ہے۔ اس کو اس جسم کا وزن کہتے ہیں۔ یہ ویکٹر مقدار ہے اور اس کی سمت ہمیشہ زمین کی سطح کے عموداً نیچے کی جانب ہوتی ہے۔	کسی جسم میں مادہ کی مقدار کو ماس کہتے ہیں۔ یہ سکیلر ہے۔ کسی ایک جسم کے اندر ماس کی مقدار فکس ہوتی ہے۔ SI سسٹم میں اس کا یونٹ کلوگرام ہے۔
یعنی زمین کے سنٹر کی طرف ہوتی ہے۔ زمین کی سطح سے بلند ہو کر جگہ تبدیل کرنے پر عام ترازو یا ایم بیلنس کی ذریعہ کسی جسم کے ماس کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ جگہ بدلنے پر جسم کی ماس کی مقدار میں کوئی تبدیلی نہیں آتی۔	وزن کی مقدار میں تبدیلی آتی ہے کیونکہ وزن کی مقدار کا انحصار گرہنی پینٹل ایکسلریشن "g" پر ہے۔ کسی جسم کے ماس کو اگر m سے ظاہر کیا جائے تو اس کے وزن کو "mg" فارمولا سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

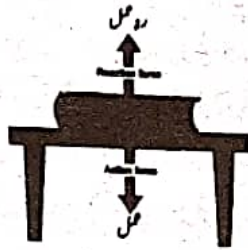
[RWP-II, DGK-II, MTN-II]

16. نیوٹن کا تیسرا قانون حرکت بیان کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: نیوٹن کے موٹن کے تیسرے قانون کے مطابق "ہر ایکشن کا ہمیشہ ایک ری ایکشن ہوتا ہے جو مقدار میں ایکشن کے مساوی لیکن سمت میں اس کے مخالف ہوتا ہے۔"

مثال: ایک کتاب میز پر رکھی ہے کتاب کا وزن نیچے کی سمت میں میز پر عمل کر رہا ہے یہ ایکشن ہے۔

میز پر کاری ایکشن کتاب پر اوپر کی سمت میں عمل کر رہا ہے۔



[RWP-II, DGK-II, MTN-II]

17. نیوٹن کا موٹن کا دوسرا قانون بیان کیجئے۔

جواب: جب ایک فورس کسی جسم پر عمل کرے تو اس میں فورس کی سمت میں ایکسلریشن پیدا ہوتا ہے۔ ایکسلریشن کی مقدار فورس کی مقدار کے ڈائریکٹلی پروپورشنل اور ماس کے انورسلی پروپورشنل ہوتی ہے۔ اگر ایک فورس F ماس m کے جسم میں ایکسلریشن پیدا کرے تو اس قانون کے مطابق

$$a \propto F$$

$$a \propto \frac{1}{m}$$

$$a \propto \frac{F}{m}$$

$$a \propto ma$$

$$F = kma$$

k کو بطور کونسٹنٹ کے استعمال کرنے سے
SI یونٹس میں K کی قیمت کے 1 ہے۔ اس لیے مساوات کو اس طرح سے لکھا جاسکتا ہے۔

$$F = ma$$

[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

18. ماس اور وزن کے درمیان کوئی سے دو فرق لکھیے۔

جواب:

وزن	ماس
وزن وہ قوت ہے جس سے زمین کسی چیز کو اپنے مرکز کی طرف کھینچتی ہے۔	کسی جسم میں مادہ کی مقدار کو ماس کہتے ہیں۔
وزن صفر ہو سکتا ہے۔ مرکز زمین پر کسی چیز کا وزن صفر ہوتا ہے۔	ماس صفر نہیں ہوتی۔
وزن ایک ویکٹر مقدار ہے۔	ماس ایک سکیلر مقدار ہے۔

(DGK-II, SWL-I, LHR-II)

19. جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے تو یہ پیچھے کو جھٹکا کھاتی ہے کیوں؟
جواب: بندوق چلانے سے پہلے بندوق اور گولی دونوں کا موئیٹم صفر ہوتا ہے۔ لیکن جیسے ہی بندوق سے گولی چلائی جاتی ہے تو گولی کا موئیٹم بڑھ جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے بندوق پیچھے کو جھٹکا کھاتی ہے۔ تاکہ سسٹم کا موئیٹم مستقل رہے۔

(SRG-II, FSD-I)

20. موئیٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجئے۔
جواب: آپس میں ٹکرانے والے دو یا دو سے زیادہ اجسام پر مشتمل آکولید سسٹم کا موئیٹم ہمیشہ کونسٹنٹ رہتا ہے۔

موئیٹم کے کنزرویشن کے قانون کے مطابق
ٹکرانے کے بعد سسٹم کا کل آخری موئیٹم = ٹکرانے سے قبل سسٹم کا کل ابتدائی موئیٹم

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

فرکشن، فرکشن کے کو ایلی شیٹ (F = μR)، رولنگ فرکشن

3.3

(LHR-II, MTN-I, DGK-I, FSD-II)

21. رولنگ فرکشن، سلائیڈنگ فرکشن سے کیوں کم ہوتی ہے؟
جواب: جب ایک پیسے کے ایکسل کو دھکیلا جاتا ہے تو پیسے اور زمین کے درمیان فرکشن کی فورس ری ایکشن فورس فراہم کرتی ہے۔ یہ ری ایکشن کی فورس پیسے اور زمین کے درمیان لگائی گئی فورس کے مخالف سمت میں عمل کرتی ہے۔ پہیہ کولڈ (Cold welds) کے ٹوٹے بغیر رول کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سلائیڈنگ فرکشن کی بہ نسبت رولنگ فرکشن انتہائی کم ہوتی ہے۔ اس حقیقت کو کہ رولنگ فرکشن، سلائیڈنگ فرکشن سے کم ہوتی ہے، بال بیرنگ اور رولر بیرنگ میں فرکشن کی وجہ سے ہونے والے نقصانات کو کم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(MTN-I, SGD-I, SWL-II, BWP-I/II)

22. لمپٹنگ (انتہائی) فرکشن آف فورس کی تعریف کیجئے۔
جواب: فرکشن اس فورس کے برابر ہوتی ہے۔ جو کسی ساکن جسم کو حرکت میں لانے کیلئے لگائی جاتی ہے۔ اگر فورس میں اضافہ کیا جائے تو فرکشن میں بھی اضافہ ہوگا۔ لیکن فرکشن ایک خاص حد تک ہی بڑھ سکتی ہے لہذا۔
”فرکشن کی زیادہ سے زیادہ مقدار کو انتہائی فرکشن کہتے ہیں۔“
μ ایک کونسٹنٹ ہے جسے فرکشن کا کو ایلی شیٹ کہتے ہیں۔

(LHR-I, FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-II)

23. کو ایلی شیٹ آف فرکشن کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات لکھئے۔
جواب: تعریف: دو مخصوص سطحوں کے لیے انتہائی فرکشن اور نارمل ری ایکشن کا تناسب ایک کونسٹنٹ ہوتا ہے جسے فرکشن کا کو ایلی شیٹ کہتے ہیں۔ اسے μ سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\mu = \frac{F_s}{R}$$

(FSD-I, MLT-I)

24. فرکشن اور انتہائی فرکشن کی تعریف کیجئے۔
جواب: فرکشن: ایک دوسرے پر حرکت کرنے والے دو اجسام کے درمیان وہ فورس جو ان کی ایک دوسرے کے لحاظ سے حرکت کی مخالفت کرتی ہے، فرکشن کہلاتی ہے۔

انتہائی فرکشن: اگر کسی رکھی گئی چیز کے اوپر افقی سمت میں فورس لگائی جائے تو ابتدائی طور پر فرکشن فورس کی قیمت اس قدر بڑھتی جاتی ہے کہ جس قدر لگائی جانے والی فورس کو بڑھاتے ہیں ایک خاص حد تک ایسا ہوتا رہتا ہے اور ایک زیادہ ترین فرکشن فورس کی حد آتی ہے۔ اس کو انتہائی فورس آف فرکشن کہتے ہیں۔

سرکڑ موشن

3.4

(LHR-II, DGK-II)

25. سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجئے۔

جواب: سینٹری پیٹل فورس وہ فورس ہے جو کسی جسم کو دائرے میں حرکت کرنے پر مجبور کرتی ہے۔

$$F_c = \frac{mv^2}{r}$$

[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I]

26. سینٹری فوئل فورس کی تعریف کیجئے اور اس کی حسابی حل لکھیے۔

جواب: سینٹری فوئل فورس وہ فورس ہے جو کسی جسم کو دائرے میں حرکت کرنے پر مجبور کرتی ہے۔

$$F_c = \frac{mv^2}{r}$$

حسابی حل:

انشائیہ سوالات

[LHR-II, GUJ-II, RWP-I, MTN-II]

سوال نمبر 1: فورس، انرشیا اور موٹیم پر نوٹ لکھیں۔



جواب: فورس (Force): کسی ٹھہرے ہوئے جسم میں موٹن پیدا کرنے کے لیے یا پھر چلتے ہوئے جسم کو روکنے کے لیے جس کا استعمال لازمی ہے۔ اس کو فورس کہتے ہیں۔ ”وہ طبعی مقدار جس کی وجہ سے کسی ٹھہرے ہوئے جسم میں موٹن پیدا ہو جائے۔ یا پھر اس میں موٹن پیدا کرنے کی کوشش کی جا سکے فورس کہلاتی ہے۔“
فورس کے استعمال سے کسی چیز کی شکل یا سائز کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی غبارے پر فورس لگا کر اس کی شکل کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

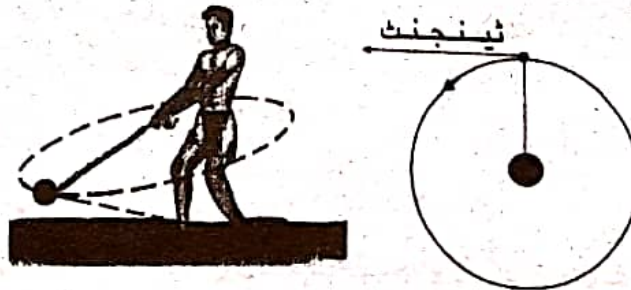
انرشیا (Inertia): جب کبھی کسی ٹھہری ہوئی چیز کو چلانا چاہیں یا پھر چلتی ہوئی چیز کو روکنا چاہیں تو ان دونوں طریقوں میں جو چیز مزاحمت پیش کرتی ہے۔ انرشیا کہلاتی ہے۔

گلیلیو (Galileo): گلیلیو نے تجربات سے ثابت کیا کہ رُکے ہوئے بھاری اجسام کو چلاتے وقت یا چلتے ہوئے بھاری اجسام کو روکنے وقت مشکل پیش آتی ہے۔ ان تجربات کی بنیاد پر نیوٹن (Newton) نے یہ نتیجہ اخذ کیا ہر جسم اپنی ریسٹ پوزیشن یا اپنی یونیفارم موٹن میں تبدیلی کے خلاف مزاحمت پیش کرتا ہے۔ مادہ اجسام کی اس خصوصیت کو انرشیا (Inertia) کا نام دیا گیا۔ انرشیا کی قیمت کا انحصار مادہ جسم کے ماس پر ہے۔ جس قدر ماس زیادہ ہوگا اسی قدر

اس جسم میں انرشیا کی خصوصیت بھی زیادہ ہوتی ہیں۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ انرشیا کا اندازہ جسم کے ماس کی قیمت سے لگایا جاسکتا ہے۔

سوال نمبر 2: سرکلر موٹن (Circular Motion) کی تعریف کریں اور سینٹری فوئل فورس کی وضاحت کریں۔

جواب: سرکلر موٹن (Circular Motion): جب کوئی جسم مکمل طور پر کسی دائرے کے سرکیمفرینس (Circumference) پر حرکت کرے تو اس کی حرکت کو سرکلر موٹن کہتے ہیں۔



مثال کے طور پر جب کسی پتھر کو ڈوری کے ایک سرے سے باندھ کر ڈوری کے دوسرے سرے سے پکڑ کر دائرے میں گھمائیں تو پتھر کی حرکت کو سرکلر موٹن کہتے ہیں۔

دائرے میں حرکت کرتے ہوئے جسم کی ولاشی دائرے کے اوپر پوائنٹ پر کھینچے ہوئے ٹینجنٹ (Tangent) کی سمت میں ہوتی ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہے۔ ولاشی کی سمت ہر نئے پوائنٹ پر مختلف ہوگی۔ یعنی ولاشی تبدیل ہوتی ہے۔

ولائی کے تبدیل ہونے کی وجہ سے ثابت ہوتا ہے کہ دائرے میں حرکت کرتے جسم کا ایکسٹریشن (Acceleration) ہوتا ہے۔ یہ ایک لگائی گئی فورس کی وجہ سے ممکن ہے۔ جس کو سینٹری ٹیل (Centripetal) فورس کہتے ہیں۔

یہ لازمی طور پر مہیا کرنا پڑتی ہے تاکہ چیز دائرے میں حرکت کر سکے ڈوری سے بندھے پتھر کے اوپر فورس ہمیں اپنے ہاتھ کے ذریعہ لگائی پڑتی ہے۔ زمین سورج کے گرد اور چاند زمین کے گرد گھومتا ہے۔ زمین کے اوپر سورج کی وجہ سے گریویٹیشنل (Gravitational) فورس اور چاند کے اوپر زمین کی وجہ سے گریویٹیشنل (Gravitational) فورس لگ رہی ہے۔ جس کی وجہ سے ان کی حرکت ممکن ہے۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

3.1 دیے گئے ممکنہ جواہات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i) مندرجہ ذیل میں سے کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کا اطلاق ہوتا ہے؟

- (a) موئیٹم (b) فرکشن (c) نیٹ فورس (d) فورس

(ii) مندرجہ ذیل میں سے انرشیا کا انحصار کس پر ہے؟

- (a) فورس (b) نیٹ فورس (c) ماس (d) ولائی

(iii) ایک لڑکا چلتی ہوئی بس میں سے چھلانگ لگاتا ہے۔ اس کے کس طرف گرنے کا خطرہ ہے؟

- (a) چلتی ہوئی بس کی طرف (b) بس سے دور (c) حرکت کی سمت میں (d) حرکت کی مخالفت سمت میں

(iv) ایک ڈوری کو دو مخالف فورسز کی مدد سے کھینچا جا رہا ہے۔ ہر ایک فورس کی مقدار 10N ہے۔ ڈوری میں ٹینشن کتنا ہوگا؟

- (a) صفر (b) 5 N (c) 10 N (d) 20 N

(v) ایک جسم کا ماس

- (a) ایکسٹریٹ کرنے پر کم ہو جاتا ہے (b) ایکسٹریٹ کرنے پر زیادہ ہو جاتا ہے (c) تیز ولائی سے چلنے پر کم ہو جاتا ہے (d) ان میں سے کوئی نہیں

(vi) ایک بے فرکشن پلی پر سے گزرنے والی ڈوری کے سروں پر m_1 اور m_2 ماس کے دو اجسام اس طرح منسلک ہیں کہ دونوں عموداً حرکت کرتے ہیں۔ ان اجسام کا ایکسٹریشن ہوگا۔

- (a) $\frac{m_1 \times m_2}{m_1 + m_2} g$ (b) $\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} g$ (c) $\frac{m_1 + m_2}{m_1 - m_2} g$ (d) $\frac{2m_1 m_2}{m_1 + m_2} g$

(vii) مندرجہ ذیل میں سے موئیٹم کا یونٹ ہے۔

- (a) Nm (b) $kgms^{-2}$ (c) Ns (d) Ns^{-1}

(viii) مندرجہ ذیل میں سے کس میٹریل کو سلائڈ کرنے والی سطحوں کے درمیان رکھنے سے ان کے درمیان فرکشن کم ہو جاتی ہے؟

- (a) پانی (b) سنگ مرمر کا پاؤڈر (c) ہوا (d) آئل

جواہات

d	v	a	iv	c	iii	c	ii	b	i
				d	viii	c	vii	b	vi

$$f_0 = 200N$$

$$F = ?$$

$$f = ?$$

$$F = ma \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$= 40kg \times 3ms^{-2}$$

$$= 120 N$$

$$\text{فرکشن کی فورس} = \text{لگائی گئی فورس}$$

$$120 N = 200N - f$$

$$f = 80 N$$

پس سڑک اور ٹائروں کے درمیان فرکشن کی فورس 80N ہے۔

مثال 3.4: ایک بے لچک ڈوری کے سروں سے 5.2kg اور 4.8 kg کے دو ماسز منسلک ہیں۔ ڈوری ایک بے فرکشن پٹی کے اوپر سے گزرتی ہے۔ اس سسٹم میں ایکسٹریکشن اور ٹینشن معلوم کریں جبکہ دونوں ماسز عموداً حرکت کرتے ہوئے۔

$$m_1 = 5.2 kg$$

$$m_2 = 4.8 kg$$

$$a = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} g$$

$$= \frac{5.2kg - 4.8kg}{5.2kg + 4.8kg} \times 10ms^{-2}$$

$$a = 0.4ms^{-2}$$

$$T = \frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2} g$$

$$T = \frac{2 \times 5.2kg \times 4.8kg}{5.2kg + 4.8kg} \times 10ms^{-2}$$

$$T = 50 N$$

پس اس سسٹم کا ایکسٹریکشن $0.4ms^{-2}$ ہے اور ڈوری میں ٹینشن 50N ہے۔

مثال 3.5: دو اجسام جن کے ماسز بالترتیب 4kg اور 6kg ہیں۔ ایک بے لچک ڈوری جسم کے سروں سے منسلک ہیں جو ایک بے فرکشن پٹی کے اوپر سے گزر رہی ہے۔ ایک جسم کا ماس 6kg ہے ایک افقی بے فرکشن سطح پر حرکت کر رہا ہے جبکہ دوسرا جسم جس کا ماس 4kg ہے عموداً نیچے کی طرف حرکت کر رہا ہے۔ اس سسٹم کا ایکسٹریکشن اور ٹینشن معلوم کریں۔

$$m_1 = 4 kg$$

$$m_2 = 6 kg$$

$$a = \frac{m_1}{m_1 + m_2} g$$

$$= \frac{4kg}{4kg + 6kg} \times 10ms^{-2}$$

$$a = 4ms^{-2}$$

$$T = \frac{m_1m_2}{m_1 + m_2} g$$

مثالیں

مثال 3.1: 8 کلوگرام ماس کے ایک جسم پر 20N کی فورس عمل کر رہی ہے۔ اس جسم میں پیدا ہونے والا ایکسٹریکشن معلوم کریں۔

$$\text{حل:} \quad m = 8kg$$

$$F = 20N$$

$$a = ?$$

$$F = ma \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$20N = 8kg \times a$$

$$a = \frac{20N}{8kg}$$

$$a = 2.5 \frac{kgms^{-2}}{kg}$$

$$a = 2.5ms^{-2}$$

پس دی گئی فورس کی وجہ سے پیدا ہونے والا ایکسٹریکشن $2.5ms^{-2}$ ہے۔

مثال 3.2: ایک فورس 5kg کے جسم میں $10ms^{-2}$ کا ایکسٹریکشن پیدا کرتی ہے۔ یہ فورس 8kg ماس جسم میں کتنا ایکسٹریکشن پیدا کرے گی؟

$$m_1 = 5kg$$

$$\text{یہاں} \quad m_2 = 8kg$$

$$a_1 = 10ms^{-2}$$

$$a_2 = ?$$

نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق

$$F_1 = m_1a_1$$

$$F_2 = m_2a_2$$

$$F_1 = F_2 \quad \text{چونکہ}$$

مندرجہ بالا مساواتوں کا موازنہ کرنے پر

$$m_1a_1 = m_2a_2$$

$$(5kg)(10ms^{-2}) = (8kg)a_2$$

$$a_2 = 6.25ms^{-2}$$

پس 8kg ماس کے جسم میں پیدا ہونے والا ایکسٹریکشن $6.25ms^{-2}$ ہے۔

مثال 3.3: $3ms^{-2}$ کے ایکسٹریکشن سے ہائیڈرولک پلانے کے لیے 40kg ماس والا ہائیڈرولک سوار 200N کی فورس لگاتا ہے۔ سڑک اور ٹائروں کے درمیان فرکشن کی فورس کتنی ہے؟

$$\text{حل:} \quad m = 40kg$$

یہاں

$$a = 3ms^{-2}$$

فیزکس - 9

44

اپ لوڈ ایڈس پیس

غزالی

مثال 3.8: 100 گرام ماس کے ایک پتھر کے گلوے کو 1 میٹر لمبی ڈوری کے سرے سے ہاندھا گیا ہے۔ پتھر کا یہ ٹکڑا 5 ms^{-1} کی سپیڈ سے دائرے میں حرکت کر رہا ہے۔ ڈوری میں ٹینشن معلوم کریں۔

$$m = 100 \text{ g} = 0.1 \text{ kg}$$

$$v = 5 \text{ ms}^{-1}$$

$$r = 1 \text{ m}$$

$$T = f_c$$

ڈوری میں ٹینشن T ضروری سینٹری پیٹل فورس فراہم کرتی ہے۔ یعنی

$$f_c = \frac{mv^2}{r}$$

$$T = \frac{0.1 \text{ kg} \times (5 \text{ ms}^{-1})^2}{1 \text{ m}}$$

$$T = 2.5 \text{ N}$$

نمبر یکلو

3.1 20 نیوٹن کی ایک فورس ایک جسم کو 2 ms^{-2} کے ایکسلریشن سے حرکت دیتی ہے۔ جسم کا ماس کیا ہوگا؟

$$\text{ایکسلریشن} = a = 2 \text{ ms}^{-2}$$

$$\text{فورس} = F = 20 \text{ N}$$

$$\text{ماس} = m = ?$$

$$F = ma$$

$$m = \frac{F}{a}$$

$$m = \frac{20 \text{ N}}{2 \text{ ms}^{-2}}$$

$$m = 10 \text{ kg}$$

پس ثابت ہو کہ جسم کا ماس 10 kg ہے۔

3.2 ایک جسم کا وزن 147 N ہے۔ اس کا ماس کیا ہوگا؟

فارمولا

قیمتیں درج کرنے سے

$$\text{وزن} = W = 147 \text{ N}$$

$$\text{گرہیٹیٹو ایکسلریشن} = g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$\text{ماس} = m = ?$$

فارمولا

$$W = mg$$

$$m = \frac{W}{g}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$T = \frac{4 \text{ kg} \times 6 \text{ kg}}{4 \text{ kg} + 6 \text{ kg}} \times 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$T = 24 \text{ N}$$

پس سسٹم کا ایکسلریشن 4 ms^{-2} ہے۔ اور ڈوری میں ٹینشن 24 N ہے۔

مثال 3.6: 5 کلوگرام ماس کا ایک جسم 10 ms^{-1} کی ولاٹیٹی سے حرکت کر رہا ہے۔ اس کو 2 سیکنڈ میں روکنے کے لیے درکار فورس معلوم کریں۔

$$m = 5 \text{ kg}$$

$$V_i = 10 \text{ ms}^{-1}$$

$$V_f = 0 \text{ ms}^{-1}$$

$$t = 2 \text{ s}$$

$$F = ?$$

$$P_i = 5 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-1}$$

$$= 50 \text{ Ns}$$

$$P_f = 5 \text{ kg} \times 0 \text{ ms}^{-1}$$

$$= 0 \text{ Ns}$$

$$F = \frac{P_f - P_i}{t}$$

$$\text{اس لیے} = \frac{0 \text{ Ns} - 50 \text{ Ns}}{2 \text{ s}} = -25 \text{ N}$$

پس جسم کو روکنے کے لیے درکار فورس 25 N ہے۔ منفی کی علامت ظاہر کرتی ہے کہ اس فورس کی سمت جسم کی موشن کی سمت کے مخالف ہوگی۔

مثال 3.7: ایک 20 گرام ماس کی گولی جس کی ولاٹیٹی بندوق کی نالی سے نکلنے وقت 100 ms^{-1} ہے۔ بندوق کے ریکوئل کی ولاٹیٹی معلوم کریں جبکہ اس کا ماس 5 kg ہے۔

$$m = 20 \text{ g} = 0.02 \text{ kg}$$

$$v = 100 \text{ ms}^{-1}$$

$$M = 5 \text{ kg}$$

$$V = ?$$

مومیٹم کے کنزرویشن کے قانون کے مطابق

$$MV + mv = 0$$

قیمتیں درج کرنے پر

$$5 \text{ kg} \times V + (0.02 \text{ kg}) \times (100 \text{ ms}^{-1}) = 0$$

$$5 \text{ kg} \times V = -(0.02 \text{ kg}) \times (100 \text{ ms}^{-1})$$

$$V = \frac{-(0.02 \text{ kg}) \times (100 \text{ ms}^{-1})}{5 \text{ kg}}$$

$$= -0.4 \text{ ms}^{-1}$$

منفی کی علامت ظاہر کرتی ہے کہ بندوق 0.4 ms^{-1} کی ولاٹیٹی سے ریکوئل کرتی ہے۔ یعنی بندوق گولی کی مخالف سمت میں حرکت کرتی ہے۔

فوز = $F_2 = ?$

کل فوز = $F = ?$

$F_2 = ma$

قیمتیں درج کرنے سے

$F_2 = 2\text{kg} \times 2\text{ms}^{-2}$

$F_2 = 4\text{N}$

کیونکہ ہوا کی مزاحمتی فوز جسم کے وزن کے برابر ہوگی لہذا

$F_1 = 20\text{N}$

پس

کل فوز = $F = F_1 + F_2$
 $= 20 + 4 = 24\text{N}$

لہذا جسم کو عموداً اوپر کی جانب حرکت دینے کے لیے 24 نیوٹن فوز کی ضرورت ہوگی۔

3.6 ایک بے فرکشن پلی سے گزرنے والی ڈوری کے سروں سے 52kg ماس اور 48kg ماس کے دو اجسام منسلک ہیں۔ ڈوری میں ٹینشن اور اجسام کا ایکسلریشن معلوم کریں جبکہ دونوں اجسام عموداً حرکت کر رہے ہوں۔

حل:-

پہلے جسم کا ماس = $m_1 = 52\text{kg}$
 دوسرے جسم کا ماس = $m_2 = 48\text{kg}$
 گریویٹیشنل ایکسلریشن = $g = 10\text{ms}^{-2}$
 ڈوری میں ٹینشن = $T = ?$
 ڈوری میں ایکسلریشن = $a = ?$

فارمولا

$T = \frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2} g$

قیمتیں درج کرنے سے

$T = \frac{2 \times 52\text{kg} \times 48\text{kg} \times 10\text{ms}^{-2}}{52\text{kg} + 48\text{kg}}$

$T = \frac{5000}{100} = 100 = \frac{49920}{100} = 499.2$

تقریباً = 500N

$T = 500\text{N}$

$a = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} g$

$= \frac{52 - 48}{52 + 48} \times 10$

$= \frac{4 \times 10}{100}$

$= 0.4\text{ms}^{-2}$

$m = \frac{147}{10}$

پس جسم کا ماس 14.7 kg ہے۔

3.3 10 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو کرنے سے روکنے کے لیے کتنی فوز درکار ہوگی؟
 حل:-

ماس = $m = 10\text{kg}$

گریویٹیشنل ایکسلریشن = $g = 10\text{ms}^{-2}$

فوز = $F = ?$

فارمولا

$W = mg$

کیونکہ جسم پر عمل کرنے والی فوز، اس جسم کو روکنے والی فوز کے برابر ہوگی لہذا

$F = w = mg$

قیمتیں درج کرنے سے

$W = 10 \times 10$

$W = 100\text{N}$

پس 100 کلوگرام وزنی جسم کو روکنے کے لیے 100 نیوٹن فوز درکار ہوگی۔

3.4 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم میں 100 N کی فوز کتنا ایکسلریشن پیدا کرے گی؟
 حل:-

فوز = $F = 100\text{N}$

ماس = $m = 50\text{kg}$

ایکسلریشن = $a = ?$

فارمولا

$F = ma$

$a = \frac{F}{m}$

قیمتیں درج کرنے سے

$a = \frac{100\text{N}}{50\text{kg}}$

$a = 2\text{ms}^{-2}$

پس جسم میں پیدا شدہ ایکسلریشن 2ms^{-2} ہے۔

3.5 ایک جسم کا وزن 20N ہے۔ اس کو 2ms^{-2} کے ایکسلریشن سے سیدھا اوپر کی طرف لے جانے کے لیے کتنی فوز کی ضرورت ہوگی؟
 حل:-

وزن = $W = 20\text{N}$

کیونکہ جسم پر عمل کرنے والی فوز، اس جسم کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔ لہذا

$w = F_1 = 20\text{N}$

ایکسلریشن = $a = 2\text{ms}^{-2}$

ماس = $m_1 = \frac{w}{g} = \frac{20}{10} = 2\text{kg}$

$$= \frac{22Ns}{20s} = 1.1s = \text{Ans}$$

3.9 5 کلوگرام ماس کے لکڑی کے بلاک اور سبک مرمر کے افقی فرش کے درمیان
 فرکشن کی کتنی فورس ہوگی؟ لکڑی اور سبک مرمر کے درمیان کمالی حد آف فرکشن
 کی قیمت 0.6 ہے۔
 حل:-

$$\begin{aligned} \text{ماس} &= m = 5\text{kg} \\ \text{فرکشن کوالیفی حد} &= \mu = 0.6 \\ \text{فورس} &= F_s = ? \end{aligned}$$

فارمولا

$$F_s = \mu R$$

R کیلئے ہم سبک جسم کا وزن (W) معلوم کرتے ہیں کیونکہ

$$R = W = mg$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$R = W = 5\text{kg} \times 10\text{ms}^{-2}$$

$$R = 50\text{N}$$

$$F_s = \mu R \quad \text{اب}$$

$$= 0.6 \times 50\text{N}$$

$$F_s = 30\text{N}$$

پس فورس آف فرکشن 30N ہوگی۔

3.10 0.5 کلوگرام ماس کے جسم کو 50cm ریڈیئس کے دائرے میں 3ms^{-1}
 کی سپیڈ سے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری فوگل فورس کی ضرورت ہوگی؟
 حل:-

Given Data:

$$\text{ماس} = m = 0.5\text{kg}$$

$$\text{ولائیٹی} = v = 3\text{ms}^{-1}$$

$$\text{دائرے کا ریڈیئس} = r = 50\text{cm} = \frac{50}{100} = 0.5\text{m}$$

$$\text{سینٹری فوگل فورس} = F_c = ?$$

فارمولا

$$F_c = \frac{mv^2}{r}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$F_c = \frac{0.5\text{kg} \times (3)^2\text{ms}^{-1}}{(0.5)\text{m}}$$

$$= \frac{0.5 \times 9}{0.5}$$

$$F_c = 9\text{N}$$

پس جسم کو دائرے میں گھمانے کے لیے درکار سینٹری فوگل فورس 9N ہے۔

پس ڈوری میں پائی جانے والی ٹینشن 500N ہوگی۔ اور ایکسٹریشن 0.4ms^{-2} ہے۔
 3.7 ایک بے فرکشن ہلکے پر سے گزرنے والی ڈوری سے 26kg ماس اور 24kg ماس
 کے دو اجسام منسلک ہیں۔ 26kg ماس مچھلی کی طرف حرکت کر رہا ہے۔ ڈوری میں ٹینشن
 اور دونوں اجسام کا ایکسٹریشن معلوم کریں۔
 حل:-

$$\begin{aligned} \text{پہلے جسم کا ماس} &= m_1 = 24\text{kg} \\ \text{دوسرے جسم کا ماس} &= m_2 = 26\text{kg} \\ \text{مگر پوی ٹینشن ایکسٹریشن} &= g = 10\text{ms}^{-2} \\ \text{ڈوری میں ٹینشن} &= T = ? \\ \text{ایکسٹریشن} &= a = ? \end{aligned}$$

فارمولا

$$T = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} g$$

$$a = \frac{m_1 g}{m_1 + m_2}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$T = \frac{26\text{kg} \times 24\text{kg} \times 10\text{ms}^{-2}}{(26\text{kg} + 24\text{kg})}$$

$$T = \frac{6240}{50} = 124.8 = 125\text{N} \quad \text{تقریباً}$$

$$T = 125\text{N}$$

ایکسٹریشن معلوم کرنے کے لیے

$$a = \frac{m_1 g}{m_1 + m_2}$$

$$a = \frac{24\text{kg} \times 10\text{ms}^{-2}}{24\text{kg} + 26\text{kg}}$$

$$a = \frac{240}{50}$$

$$a = 4.8\text{ms}^{-2}$$

پس ڈوری میں موجود ٹینشن 125N ہے۔ جبکہ جسم کا ایکسٹریشن 4.8ms^{-2}

ہوگا۔

3.8 کسی جسم کے موٹیم میں 22Ns کی تبدیلی پیدا کرنے کے لیے 20N کی
 فورس کو کتنا وقت درکار ہوگا؟

$$\text{حل:-} \quad P_f - P_i = 22\text{Ns} \quad \text{موٹیم میں تبدیلی}$$

$$\text{فورس} = F = 20\text{N}$$

$$\text{وقت} = t = ?$$

$$\text{فارمولا} \quad F = \frac{P_f - P_i}{t}$$

$$\Rightarrow t = \frac{P_f - P_i}{F}$$

9	17	10
پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات 2013ء تا 2021ء	فورسز کو گھمانے کا اثر	باب 4

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. کسی فورس کے عمودی کپوٹنٹس کی تعداد ہے۔
(LHR-I, FSD-II)
1 (D) 2 (C) 3 (B) 4 (A)
2. ایک فورس کی مقدار معلوم کریں جب کہ اس کے عمودی کپوٹنٹس کی مقدار ہے: $F_x = 4N$ اور $F_y = 3N$
(BWP-I, SWL-II)
7N (D) 9N (C) 16N (B) 5N (A)
3. ایکسز آف رومیشن سے فورس کی لائن آف ایکشن تک کا عمودی فاصلہ فورس کا کہلاتا ہے:
[RWP-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]
(A) ٹارک (B) مومنٹ آرم (C) مومینٹ (D) ورک
4. ایک یونیفارم ٹھوس سلنڈر کا سینٹر آف گریوٹی ہوتا ہے:
(BWP-II, MLT-I)
(A) ایکسز کے درمیانی پوائنٹ پر (B) سلنڈر کے مرکز پر
(C) وٹروں کے کاٹنے والے پوائنٹ پر (D) میڈیمز کے کاٹنے والے پوائنٹ پر
5. رینگ کاریں متوازن بنائی جاتی ہیں۔ ان کی:-----
[RWP-II, MTN-II, RWP-I]
(A) سپیڈ بڑھا کر (B) ماس کم کر کے (C) سینٹر آف گریوٹی نیچے کر کے (D) چوڑائی کم کر کے

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

- | لاٹک اور آن لائنک پیر ایل فورسز، ریڈیٹ آف فورسز، ریڈیوٹ آف فورسز | 4.1-4.3 |
|--|---------|
| 6. ہیڈ ٹیل رول سے فورسز کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے وہ ہے:
(LHR-I, SWL-II, BWP-II, MLT-I)
(D) کوئی بھی تعداد 4 (C) 3 (B) 2 (A) | |
| 7. $\cos \theta$ کے مساوی ہوتا ہے۔
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
(D) $\frac{\text{دور}}{\text{قاعده}}$ (C) $\frac{\text{عمود}}{\text{قاعده}}$ (B) $\frac{\text{عمود}}{\text{دور}}$ (A) $\frac{\text{قاعده}}{\text{دور}}$ | |
| 8. 10 نیوٹن کی ایک فورس x ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کپوٹنٹ ہوگا۔
(LHR-II, DGK-II)
8.7N (D) 7N (C) 5N (B) 4N (A) | |
| 9. مساوات مکمل کیجئے: $\frac{F_y}{F_x} = \frac{\text{ویکٹر}}{\text{ویکٹر}}$
[LHR-II, MTN-II, DGK-I, SWL-I]
(D) $\text{Cosec } \theta$ (C) $\text{Cos } \theta$ (B) $\text{Sin } \theta$ (A) $\text{Tan } \theta$ | |
| 10. $\cos 90^\circ$ کی قیمت ہوتی ہے۔
(LHR-II, DGK-II)
(D) صفر (C) 0.707 (B) 0.866 (A) ایک | |
| 11. $\sin 30^\circ$ کی قیمت ہے:
[FSD-I, DGK-II, BWP-II]
(D) 0.866 (C) 0.707 (B) 0.5 (A) 0 (Zero) | |
| 12. $\sin 60^\circ$ کی قیمت مساوی ہوتی ہے:
[GUJ-II, MTN-I]
(D) 0.577 (C) 0.5 (B) 0.707 (A) 0.866 | |

ٹارک یا مومنٹ آف فورس، مومنٹس کا اصول

4.4, 4.5

(BWP-II, MLT-I, SWL-I)

13. ٹارک کا SI یونٹ ہے۔

(D) واٹ

(C) پائسل

(B) Nm

(A) Ns

(LHR-II, DGK-I, RWP-I/II)

14. مومنٹ آرم کو علامت _____ سے ظاہر کیا جاتا ہے:

(D) N

(C) F

(B) L

(A) T

(DGK-I, BWP-II)

15. ٹارک کا یونٹ ہے:

(D) $N^{-2} \cdot m^{-2}$ (C) $N^{-1} \cdot m^{-1}$ (B) $N \cdot m^{-1}$ (A) $N \cdot m$

(FSD-I, SGD-I, MTN-II)

16. کسی فورس کے گردشی اثر کو کہتے ہیں:

(D) دور

(C) ٹارک

(B) پریشر

(A) مومینٹم

(LHR-II, GUJ-II, DGK-I, BWP-II)

17. ٹارک برابر ہوتا ہے:

(D) $\tau = \frac{F}{L}$ (C) $\tau = FL$ (B) $\tau = \frac{L}{F}$ (A) $\tau = \frac{1}{FL}$

(FSD-II, SWL-II, SGD-II)

18. ٹارک پر اثر اعماد ہونے والے عوامل کی تعداد ہوتی ہے:

(D) 5

(C) 4

(B) 3

(A) 2

(FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II)

19. ٹارک کا انحصار ہے:

(D) فورس اور ولائی پر

(C) فورس اور مومنٹ آرم پر

(B) ماس اور ولائی پر

(A) فورس اور ماس

20. یونٹ پر مومنٹ سے گھوڑے ہوئے جسم پر عمل کرنے والا مومنٹ ٹارک ہوتا ہے:

(D) 0

(C) 5

(B) 2

(A) 1

سنٹرف آف فورس

4.6

(BWP-II, RWP-I, DGK-II)

21. ایسا پوائنٹ، جہاں لگائی جانے والی رزلٹنٹ فورس جسم کی روٹیشن کے بغیر حرکت کا باعث بنتی ہو، کہلاتی ہے۔

(D) سینٹرف آف انکسز

(C) جسم کا سینٹر

(B) سینٹرف آف ماس

(A) سینٹرف آف گریوٹی

(FSD-II, SWL-II, SGD-II)

22. ایک بے قاعدہ شکل کے جسم کا سنٹرف آف گریوٹی کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے:

(D) سکریو گینج

(C) پلمب لائن

(B) میٹر راز

(A) فائن

(DGK-II, MTN-I)

23. میڈینز (وسطیے) جس پوائنٹ پر ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں وہ سنٹرف آف گریوٹی ہوتا ہے یونٹ فارم:

(D) مثلث شیٹ کا

(C) ٹھوس سلنڈر کا

(B) گول چھلے کا

(A) راڈ کا

سنٹرف آف گریوٹی

4.7

(BWP-I, SWL-II)

24. رینگ کاریں متوازن بنائی جاتی ہیں ان کی:

(D) چوڑائی کم کر کے

(C) سنٹرف آف گریوٹی نیچے کر کے

(B) ماس کم کر کے

(A) پیڈ بڑھا کر

(LHR-II, DGK-I, RWP-I/II)

25. ایک بے قاعدہ شکل کے جسم کا سنٹرف آف گریوٹی کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے:

(D) سکریو گینج

(C) پلمب لائن

(B) میٹر راز

(A) فائن

(LHR-II, DGK-I, RWP-I/II)

26. میڈینز (وسطیے) جس پوائنٹ پر ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں وہ سنٹرف آف گریوٹی ہوتا ہے یونٹ فارم:

(D) مثلث شیٹ کا

(C) ٹھوس سلنڈر کا

(B) گول چھلے کا

(A) راڈ کا

کیل	4.8
-----	-----

27- دوسری لیکن ان لائیک ہر ایل فورسز جن کا لائن آف ایکشن مختلف ہو پیدا کرتی ہے۔ [GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

(A) ٹارک (B) کیل (C) ایکوی لبریم (D) نیوزل ایکوی لبریم

28- کار کا شیئر ڈیٹیل مثال ہے۔ [RWP-II, FSD-II, DGK-II, BWP-I/II, SWL-I]

(A) فورس (B) کیل (C) نیٹ فورس (D) موٹیم

ایکوی لبریم، پمپلیٹی اور سنٹر آف ماس کی پوزیشن	4.9, 4.10
--	-----------

29- ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی حسابی شکل ہے: (DGK-II)

(A) $\sum \tau = 0$ (B) $\sum F = 0$ (C) $\sum P = 0$ (D) $\sum W = 0$

30- ایکوی لبریم کی شرائط ہیں: [MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

31- ایکوی لبریم کی پہلی شرط کی حسابی شکل ہے: (DGK-II)

(A) $\sum \tau = 0$ (B) $\sum F = 0$ (C) $\sum P = 0$ (D) $\sum W = 0$

32- ایک جسم ایکوی لبریم میں ہوتا ہے جب اس کا: [FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II]

(A) ایکسلریشن صفر ہو (B) سپیڈ یونیفارم ہو
(C) ایکسلریشن یونیفارم ہو (D) سپیڈ اور ایکسلریشن یونیفارم ہو

جوابات

D	10	A	9	D	8	A	7	D	6	C	5	A	4	B	3	A	2	C	1
D	20	C	19	A	18	C	17	C	16	A	15	B	14	A	13	A	12	B	11
B	30	A	29	B	28	B	27	D	26	C	25	C	24	D	23	C	22	B	21
																A	32	B	31

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

1. ہیڈ ٹیٹل رول کی تعریف کیجئے۔ (DGK-II, LHR-II)

جواب: فورسز ویکٹر ہوتی ہیں۔ اس کو عام حسابی طریقے سے جمع نہیں کیا جاسکتا۔ ان کو جمع کرنے کا ایک خاص طریقہ "ہیڈ ٹیٹل" کہلاتا ہے۔

2. ایکسز آف روٹیشن کی تعریف کیجئے۔ [LHR-I, FSD-I, SGD-I]

جواب: اگر کسی رجنڈ باڈی کو گھمایا جائے تو اس کے مختلف حصے دائروں میں گھومنا شروع ہو جائیں گے۔ ان مختلف دائروں کے سنٹر ایک سیدھے خط پر ہونگے۔ اس خط کو ایکسز آف روٹیشن کہتے ہیں۔

3. کلاک دائرہ موٹ اور انٹی کلاک دائرہ موٹ میں کیا فرق ہے؟ (DGK-II, SWL-I, LHR-II)

جواب: کلاک دائرہ موٹ: وہ ٹارک یا موٹ آف فورس جس کے عمل کی وجہ سے جسم کلاک دائرہ گھوم جائے کلاک دائرہ موٹ آف فورس کہلاتا ہے۔ اس ٹارک کو مثبت ٹارک کہتے ہیں۔

انٹی کلاک دائرہ موٹ: وہ ٹارک یا موٹ آف فورس جس کے عمل سے جسم انٹی کلاک دائرہ گھوم سکتا ہو انٹی کلاک دائرہ موٹ یا مثبت ٹارک کہلاتا ہے۔

4. گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟ [GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

جواب: گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک اس لیے کم رکھی جاتی ہے تاکہ سنٹر آف گریوٹی کی بلندی کم سے کم ہو۔ اور جتنی سنٹر آف گریوٹی کی بلندی کم ہوگی اتنی ہی زیادہ گاڑی قیام پذیر ہوگی۔

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

5. ایکوی لبریم کی پہلی شرط سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایکوی لبریم کی پہلی شرط: اگر کسی جسم پر عمل کرے والی فورسز کا حاصل صفر ہو تو جسم توازن کی حالت میں ہوتا ہے۔ پہلی شرط پوری ہونے کی صورت میں جسم میں لی نیٹر ایکسلریشن پیدا نہیں ہوتا:

حسابی طریقہ سے ایکوی لبریم کی شرط:

$$\sum F_x = 0$$

$$\sum F_y = 0$$

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

لائک اور ان لائک پیر ال فورسز، ریڈلٹ آف فورسز، ریڈلیوشن آف فورسز

4.1-4.3

(MLT-I, RWP-II)

6. ریڈلیوشن آف فورسز کی تعریف کیجئے۔

جواب: فورس کو اس کے عمودی کمپونینٹس میں تحلیل کرنے کے عمل کو ریڈلیوشن آف فورس کہتے ہیں۔

[LHR-II, GUJ-II, DGK-I, BWP-II]

7. لائک اور ان لائک پیر ال فورسز کے درمیان فرق بیان کیجئے۔

جواب: لائک اور ان لائک پیر ال فورسز کے درمیان فرق:

لائک پیر ال فورسز:	ان لائک پیر ال فورسز:
وہ تمام فورسز جو ایک دوسرے کے لحاظ سے پیر ال ہوں اور ان کی سمت ایک جیسی ہو، لائک فورسز کہلاتی ہیں۔	وہ تمام فورسز جو ایک دوسرے کے ساتھ پیر ال ہوں لیکن ان سب کی سمت ایک دوسرے کے مخالف ہو، ان لائک پیر ال فورسز کہلاتی ہیں۔

(DGK-II, SWL-I, LHR-II)

8. کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے قاعدہ کی لمبائی 4cm اور عمودی 3cm ہو تو اس کے وتر کی لمبائی معلوم کیجئے۔

جواب: دیا گیا ڈیٹا:

$$\text{قاعدہ کی لمبائی} = 4\text{cm}$$

$$\text{عمودی لمبائی} = 3\text{cm}$$

$$\text{وتر کی لمبائی} = ?$$

مسئلہ فیثاغورث کے مطابق:

$$(\text{وتر})^2 = (\text{قاعدہ})^2 + (\text{عمودی})^2$$

$$(\text{وتر})^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$(\text{وتر})^2 = 9 + 16$$

$$(\text{وتر})^2 = 25$$

$$\sqrt{(\text{وتر})^2} = \sqrt{25}$$

$$\text{وتر} = 5\text{ cm}$$

9. ریڈلٹ فورس کی تعریف کریں؟

(DGK-II, MTN-II)

جواب: دو یا دو سے زیادہ فورسز کا مجموعہ ریڈلٹ فورس کہلاتا ہے۔

10. لائک پیر ال فورسز اور مومنٹ آرم کی تعریف کیجئے۔

(DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-II)

جواب: لائک پیر ال فورسز: "کسی جسم پر عمل کرنے والی فورسز جن کا لائن آف ایکشن ایک ہی ہو، لائک پیر ال فورسز کہلاتی ہیں۔"

مومنٹ آرم: "مومنٹ آرم اس عمودی فاصلہ کا نام ہے جو کہ ایکسز آف روٹیشن سے لے کر لائن آف ایکشن آف فورس تک ہوتا ہے۔"



[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

11. ہیڈ ٹیل رول ویکٹر کا ریفرنس معلوم کرنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟
[FSD-I, SWL-II, MTN-I, LHR-II, GUJ-II, RWP-II]

جواب: ویکٹر کو جمع کرنے کا ایسا طریقہ جس میں پہلے ویکٹر کا ہیڈ دوسرے ویکٹر کی ٹیل سے ملا دیا جاتا ہے۔ لہذا مختلف ویکٹر کی جمع سے حاصل ہونے والا ویکٹر رزلٹ ویکٹر کہلاتا ہے۔

12. ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے قاعدہ کی لمبائی 4 سم اور عمودی لمبائی 3 سم ہے۔ وتر کی لمبائی معلوم کریں۔
حل:

$$\begin{aligned} (\text{وتر کی لمبائی})^2 &= (\text{عمودی لمبائی})^2 + (\text{قاعدہ کی لمبائی})^2 \\ &= (3)^2 + (4)^2 \\ &= 9 + 16 \\ (\text{وتر کی لمبائی})^2 &= 25 \\ \text{وتر کی لمبائی} &= 5\text{cm} \end{aligned}$$

ٹارک یا مومنٹ آف فورس، مومنٹس کا اصول

4.4, 4.5

13. رجڈ ہاڈی اور لائن آف ایکشن آف فورس کی تعریف لکھیے۔
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

جواب: رجڈ ہاڈی: ”کوئی بھی جسم بے شمار چھوٹے چھوٹے پارٹیکلز پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگر اس جسم پر کسی فورس کے عمل کرنے سے اس کے پارٹیکلز کے مابین فاصلوں میں تبدیلی نہ آئے تو یہ ایک رجڈ ہاڈی کہلاتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں ایک رجڈ ہاڈی ایک ایسا جسم ہے جو فورس یا فورسز کے زیر اثر اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا۔

لائن آف ایکشن آف فورس: وہ خط جس کی سمت میں کوئی فورس عمل کرتی ہے، لائن آف ایکشن آف فورس کہلاتی ہے۔

14. مومنٹس کا اصول بیان کیجیے۔
[DGK-I, BWP-II]

جواب: مومنٹس کا اصول: ایک جسم یا کیوبی لبریم میں ہوتا ہے اگر اس پر عمل کرنے والے تمام کلاک وائر مومنٹس کا ریفرنس تمام اینٹی کلاک وائر مومنٹس کے ریفرنس کے مساوی ہو۔

15. رجڈ ہاڈی اور مومنٹ آرم کی تعریف کیجیے۔
[BWP-II, SWL-I]

جواب: رجڈ ہاڈی: وہ ٹھوس جسم جس پر فورس لگا کر اس کے مختلف حصوں کے درمیان فاصلہ تبدیل کیا جاسکے۔ رجڈ ہاڈی کہلاتا ہے۔
مومنٹ آرم: مومنٹ آرم اس کم از کم یا عمودی فاصلہ کا نام ہے جو کہ ایکسز آف روٹیشن سے لے کر لائن آف ایکشن آف فورس تک ہوتا ہے۔

16. ٹارک کی تعریف کریں اور مساوات تحریر کریں۔
[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

جواب: کسی فورس کے گردشی اثر کو ٹارک کہتے ہیں۔

$$\text{مساوات: } \tau = F \times L = \text{ٹارک}$$

17. ٹارک اور مومنٹ آرم کی تعریف کیجیے۔
[BWP-II, MLT-I]

جواب: تعریف: کسی فورس کے گردشی اثر کو ٹارک کہتے ہیں۔

مومنٹ آرم: ایکسز آف روٹیشن سے فورس کی لائن آف ایکشن تک کا عمودی فاصلہ فورس کا مومنٹ آرم کہلاتا ہے۔

18. ٹارک یا مومنٹ آف فورس کی تعریف کریں۔ S.I. نظام میں ٹارک کا یونٹ لکھیں۔
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

جواب: تعریف: کسی فورس کے گردشی اثر کو ٹارک کہتے ہیں۔

$$\text{فارمولا: } \tau = F \times L = \text{ٹارک}$$

S.I. یونٹ: ٹارک SI یونٹ Nm ہے۔

(DGK-II, SWL-I, LHR-II)

19. رچڈ ہاڈی اور ایکسز آف روٹیشن کی تعریف کریں۔

جواب: رچڈ ہاڈی: کوئی بھی جسم بے شمار چھوٹے چھوٹے پارٹیکلز پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگر اس جسم پر کسی فورس کے عمل کرنے سے اس کے پارٹیکلز کے مابین فاصلوں میں تبدیلی نہ آئے تو یہ ایک رچڈ ہاڈی کہلاتی ہے۔

ایکسز آف روٹیشن: اگر ایک رچڈ ہاڈی کسی خطہ مستقیم کے گرد گھوم رہی ہو تو اس رچڈ ہاڈی کے پارٹیکلز ایسے دائروں میں گھومتے ہیں۔ جن کے مراکز اس خطہ مستقیم پر واقع ہوتے ہیں۔ اس خطہ مستقیم کو اس جسم کا ایکسز آف روٹیشن کہتے ہیں۔

سنٹرائف فورس	4.6
--------------	-----

(SGD-II, MTN-I, FSD-II, DGK-II)

20. سنٹرائف ماس اور سنٹرائف گریوٹی میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

سنٹرائف ماس	سنٹرائف گریوٹی
کسی جسم کا سنٹرائف ماس ایک ایسا پوائنٹ ہوتا ہے جہاں پر لگائی گئی فورس سنسٹم کو گھمائے بغیر فورس کی سمت میں حرکت دیتی ہے۔	کسی جسم کا سنٹرائف گریوٹی وہ پوائنٹ ہے جہاں اس کا تمام وزن عموداً نیچے کی جانب عمل کرتا محسوس ہوتا ہے۔

(GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I)

21. پلمب لائن سے کیا مراد ہے؟

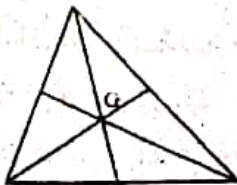
جواب: پلمب لائن ایک چھوٹے سے دھاتی گولے پر مشتمل ہوتا ہے جسے ایک ڈوری سے لٹکایا جاتا ہے تو یہ اپنے وزن کے باعث جو کہ عموداً نیچے کی جانب عمل کرتا ہے عمودی سمت میں ٹھہر جاتا ہے۔

سنٹرائف گریوٹی	4.7
----------------	-----

(BWP-I, SWL-II)

22. سنٹرائف گریوٹی کی تعریف کیجیے۔ ایک یونیفارم مثلث لٹائٹ کا سنٹرائف گریوٹی کہاں ہوتا ہے؟

جواب: کسی جسم کا سنٹرائف گریوٹی وہ پوائنٹ ہے جہاں اس کا تمام وزن عموداً نیچے کی جانب عمل کرتا ہو محسوس ہوتا ہے۔



مثلث لٹائٹ کا سنٹرائف گریوٹی: کسی مثلث کا یا مثلث نما جسم کا سنٹرائف گریوٹی اس کے میڈینز (وسطانیوں) کے ایک دوسرے کو کاٹنے کا پوائنٹ ہوتا ہے۔

(FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I)

23. گاڑیاں نیچے سے کیوں بھاری رکھی جاتی ہیں؟

جواب: گاڑیاں نیچے سے اس لیے بھاری رکھی جاتی ہیں تاکہ ان کا سنٹرائف گریوٹی نیچے آجائے اور گاڑی کا توازن بڑھ جائے۔

کپل	4.8
-----	-----

(GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II)

24. کپل آف فورس سے کیا مراد ہے؟

جواب: دو ایسی آن لائنک پیرائل فورسز جو مقدار میں مساوی لیکن ایک لائن میں نہ ہوں کپل آف فورس کہلاتی ہے۔

(MTN-II, DGK-I/II, FSD-II)

25. ٹارک اور کپل میں فرق لکھیے۔

جواب:

ٹارک	کپل
(i) کسی فورس کے گردشی اثر کو ٹارک یا مومنٹ آف فورس کہتے ہیں۔	(i) دو ایسی لائنک پیرائل فورسز جو مقدار میں مساوی لیکن ایک لائن میں نہ ہوں کپل پیدا کرتی ہے۔
(ii) ٹارک پیدا کرنے کے لیے صرف ایک فورس کی ضرورت ہوتی ہے۔	(ii) کپل کے لیے کم از کم دو فورسز کی ضرورت ہوتی ہے۔
(iii) ٹارک یا مومنٹ آف فورس (τ) فورس F اور مومنٹ آرم (L) کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے۔ $\tau = F \times L$	(iii) کسی کپل کا ٹارک کپل کی دونوں فورسز میں سے کسی ایک فورس اور ان کے درمیان عمودی فاصلہ کے حاصل ضرب سے حاصل ہوتا ہے۔

ایکوی لبریم، پمپلیٹی اور سٹراٹف ماس کی پوزیشن 4.9, 4.10

[LHR-I, FSD-II]

26. ایکوی لبریم کی دوسری شرط کیا ہے؟ اس کا فارمولا لکھئے۔

جواب: ایکوی لبریم کی دوسری شرط: اگر کسی جسم پر متعدد قوتیں (فورسز) عمل کریں اور ان کا ٹارکس کا مجموعہ صفر ہو تو جسم ایکوی لبریم کی حالت میں ہوگا۔

$$\sum \tau = 0$$

[DGK-I/II, SGD-I, BWP-II, MTN-II, FSD-I]

27. ایکوی لبریم کی پہلی شرط اور دوسری شرط کیا ہوتی ہیں؟

جواب: پہلی شرط: ایکوی لبریم کی پہلی شرط کے مطابق اگر جسم پر عمل کرنے والی تمام فورسز کا رزلٹنٹ (یعنی فورسز کا مجموعہ) حاصل (رزلٹنٹ) صفر ہو تو جسم

توازن کی حالت میں ہوتا ہے۔

$$\sum F = 0$$

دوسری شرط: ایکوی لبریم کی دوسری شرط کے مطابق اگر جسم پر متعدد قوتیں (فورسز) عمل کریں اور ان کے ٹارکس کا مجموعہ صفر ہو تو جسم ایکوی لبریم کی

حالت میں ہوگا۔

$$\sum \tau = 0$$

انشائیہ سوالات

سوال نمبر 1: لائک اور ان لائک پیرالل فورسز (Like and unlike parallel forces) پر نوٹ لکھیں اور ریزلٹنٹ فورس کی تعریف کریں۔

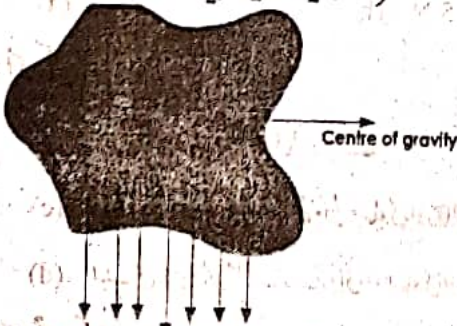
جواب: لائک پیرالل فورسز (Like parallel forces):

وہ تمام فورسز جو ایک دوسرے کے لحاظ سے پیرالل ہوں اور ان کی سمت ایک جیسی ہو، لائک فورسز کہلاتی ہیں۔ ایک پیکٹ میں بہت سارے سیب

موجود ہوں تو ان میں سے ہر ایک کا وزن عمودی طور پر نیچے کی طرف عمل کر رہا

ہوگا۔ ہر سیب پر عمل کرنے والی وزن کی فورس ایک دوسرے کے ساتھ پیرالل

ہیں۔ ان کو لائک پیرالل فورسز کہتے ہیں۔



ان لائک پیرالل فورسز (Unlike Parallel Forces): وہ تمام

فورسز جو ایک دوسرے کے ساتھ پیرالل ہوں لیکن ان سب کی سمت ایک

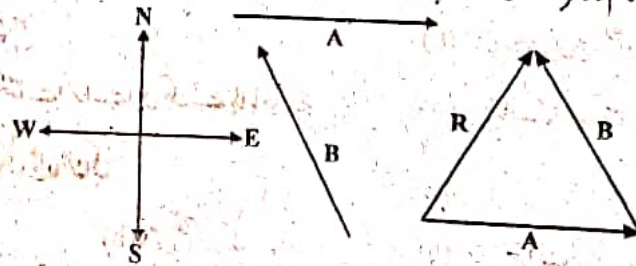
دوسرے کے مخالف ہوں ان لائک پیرالل فورسز کہلاتی ہیں۔

اگر ایک سیب کو ایک ڈوری سے باندھ کر سینڈ کی مدد سے لٹکایا جائے تو اس کا وزن عمودی طور پر نیچے کی طرف عمل کرتا ہے لیکن ڈوری میں موجود ٹینشن

اوپر کی طرف عمل کرتی ہے۔ یہ دونوں ایک دوسرے کے ساتھ پیرالل تو ہیں لیکن آپس میں مخالف سمت میں ہیں۔ ان کو ان لائک پیرالل فورسز کہتے ہیں۔

ریزلٹنٹ فورس: دو یا دو سے زیادہ تعداد میں وہ فورسز جو ایک ہی جسم پر عمل کر رہی ہوں ان سب کے لیے ایک ریزلٹنٹ فورس ہوتی ہے۔ اس فورس کے عمل سے

وہی اثرات ہوتے ہیں جو مشترکہ طور پر تمام فورسز کے عمل کرنے پر پیدا ہو سکتے ہیں۔



سوال نمبر 2: رجڈ باڈی (Rigid body) کی تعریف کریں۔ مزید ایکسٹرفریم اور ٹارک کی تعریف بھی کریں۔

جواب: رجڈ باڈی (Rigid body): وہ ٹھوس جسم جس پر فورس لگا کر اس کے مختلف حصوں کے درمیان فاصلہ تبدیل نہیں کیا جاسکے۔ رجڈ باڈی

کہلاتا ہے۔ یا وہ جسم جس پر فورس لگا کر اس کی شکل کو تبدیل کرنا ممکن نہ ہو۔ وہ رجڈ باڈی کہلاتا ہے۔



اکسز آف روٹیشن (Axis of rotation): اگر کسی رجنڈ باڈی کو گھمایا جائے تو اس کے مختلف حصے دائروں میں گھومنا شروع ہو جائیں گے۔ ان مختلف دائروں کے سنٹر ایک سیدھے خط پر ہونگے۔ اس خط کو ایکسز آف روٹیشن کہتے ہیں۔

ٹارک یا مومنٹ آف فورس: کسی جسم پر فورس لگانے پر اس کے گردشی اثرات کو ٹارک کہتے ہیں۔ اس کو مومنٹ آف فورس بھی کہا جاتا ہے۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

- (i) دوساوی لیکن ان لاکھ پیر ال فورسز جن کا لائن آف ایکشن مختلف ہو پیدا کرتی ہیں۔
(a) ٹارک (b) کھل (c) نیوٹرل ایکوی لبریم (d) ایکوی لبریم
- (ii) ہیڈ ٹوٹل رول سے ویکٹر کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے وہ ہے:
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) کوئی بھی تعداد
- (iii) کسی ویکٹر کے عمودی کمپوننٹس کی تعداد ہوتی ہے:
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- (iv) 10 نیوٹن کی ایک فورس x -ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کمپوننٹ ہوگا۔
(a) 4 N (b) 5 N (c) 7 N (d) 8.7 N
- (v) ایک کھل عمل میں آتا ہے:
(a) دو ایک دوسرے پر عمودی فورسز سے
(b) دو لاکھ پیر ال فورسز سے
(c) ایک ہی لائن میں عمل کرنے والی مساوی اور مخالف فورسز سے
(d) ایک ہی لائن میں عمل نہ کرنے والی دو مساوی اور مخالف فورسز سے
- (vi) ایک جسم ایکوی لبریم میں ہوتا ہے جب اس
(a) کا ایکسلریشن یونیفارم ہو
(b) کی سپیڈ یونیفارم ہو
(c) کی سپیڈ اور ایکسلریشن یونیفارم ہو
(d) کا ایکسلریشن صفر ہو
- (vii) ایک جسم نیوٹرل ایکوی لبریم میں ہوتا ہے اگر اس کا سنٹر آف گریوٹیٹی
(a) بلند ترین پوزیشن پر ہو
(b) پست ترین پوزیشن پر ہو
(c) اپنی بلندی برقرار رکھتا ہے اگر اسے اپنی جگہ سے ہلایا جائے
(d) بنیاد کے اندر رہتا ہے
- (viii) رینگ کاری حوازن بنائی جاتی ہیں ان کی
(a) سپیڈ بڑھا کر
(b) ماس کم کر کے
(c) سنٹر آف گریوٹیٹی نیچے کر کے
(d) چوڑائی کم کر کے

جوابات

d	v	iv	b	iii	d	ii	b	i
			c	viii	c	vii	d	vi

پائیکل کا دھکا ہے۔ دھکے کو کسے والا تارک معلوم کیجئے۔
حل:

$$\begin{aligned} F &= 200\text{N} \\ L &= 15\text{ cm} = 0.15\text{m} \\ \tau &= F \times L \\ &= 200\text{N} \times 0.15\text{m} = 30\text{Nm} \end{aligned}$$

مثال 4.4: ایک میٹر راڈ درمیانی پوائنٹ O پر ایکوی لبریم میں ہے۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ 10 N کا ایک بلاک پوائنٹ O سے 40cm کے فاصلہ پر پوائنٹ B سے لٹکایا گیا ہے۔ اس بلاک کا وزن معلوم کیجئے جو پوائنٹ O سے 25 cm کے فاصلہ پر پوائنٹ A پر لٹکانے سے اسے متوازن کرتا ہے۔



حل: پوائنٹ A پر لٹکائے گئے بلاک کا وزن $w_1 = ?$
پوائنٹ B پر لٹکائے گئے بلاک کا وزن $w_2 = 10\text{N}$
 $w_1 \times OA = w_2 \times OB$
 $w_1 \times 25\text{ cm} = 10\text{N} \times 40\text{ cm}$
 $w_1 = \frac{10\text{N} \times 40}{25} = 16\text{N}$

پوائنٹ A پر لٹکائے جانے والے بلاک کا وزن 16 N ہے۔
مثال 4.5: ایک بلاک جس کا وزن 10N ہے ایک ڈوری کے ساتھ لٹک رہا ہے۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ڈوری میں موجود ٹینشن معلوم کیجئے۔
حل: بلاک کا وزن $w = 10\text{N}$
ڈوری میں ٹینشن $T = ?$
چونکہ بلاک ریسٹ میں ہے اس لیے ایکوی لبریم کی پہلی شرط کے مطابق $\sum F_y = 0$

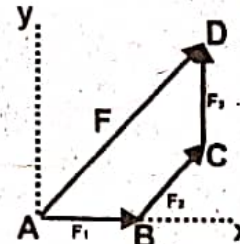
-x ایکسز کی سمت میں کوئی فورس عمل نہیں کرتی جبکہ -y ایکسز کی سمت میں عمل کرنے والی فورسز T اور w ہیں۔ پس $\sum F_y = 0$
یا $T - w = 0$
یا $T = w$
یا $T = 10\text{N}$
پس ڈوری میں ٹینشن کی مقدار 10N ہے۔

مثالیں

مثال 4.1: دی گئی تین فورسز کا رزلٹ معلوم کیجئے۔ 12 نیوٹن فورس -x ایکسز کے ساتھ 8 نیوٹن فورس -x ایکسز سے 45° کا زاویہ بناتے ہوئے۔ جبکہ 8 نیوٹن فورس -y ایکسز کی جانب۔

$$\begin{aligned} F_1 &= 12\text{N} \\ F_2 &= 8\text{N} \\ F_3 &= 8\text{N} \\ 1\text{cm} &= 2\text{N} \end{aligned}$$

(i) دی گئی فورسز کو ویکٹرز F_1 ، F_2 اور F_3 سے منتخب سکیل کے مطابق ظاہر کیجئے۔
(ii) F_1 ، F_2 اور F_3 فورسز کو ترتیب دیں۔ فورس F_2 کی ٹیل فورس F_1 کے ہیڈ، پوائنٹ B پر جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اسی طرح فورس F_3 کی ٹیل فورس F_2 کے ہیڈ، پوائنٹ C پر ہو۔
(iii) پوائنٹ A، فورس F_1 کی ٹیل کو پوائنٹ D، فورس F_3 کے ہیڈ سے ملائیں۔ فرض کیجئے AD فورس F کو ظاہر کرتا ہے۔ ہیڈ ٹو ٹیل رول کے مطابق فورس F ریزلٹ فورس کو ظاہر کرتی ہے۔



(iv) AD کی پیمائش کیجئے اور اسے سکیل کے مطابق ضرب دے کر ریزلٹ فورس کی مقدار معلوم کریں۔
(v) پروفیکٹر کی مدد سے زاویہ DAB کی پیمائش کریں جو F فورس -x ایکسز کے ساتھ بناتی ہے۔ یہ زاویہ رزلٹ فورس کی سمت بناتا ہے۔
مثال 4.2: ایک شخص 200N کی فورس سے جو افقی سڑک کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے ایک ٹرائی کو کھینچ رہا ہے اس فورس کے افقی اور عمودی کمپوننٹس معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} F &= 200\text{N} \\ \theta &= 30^\circ \\ F_x &= ? \\ F_y &= ? \\ F_x &= F \cos \theta \\ F_x &= 200 \times \cos 30^\circ \\ &= 200 \times 0.866 = 173.2\text{N} \\ F_y &= F \sin \theta \\ F_y &= 200 \times \sin 30^\circ \\ &= 200 \times 0.5 = 100\text{N} \end{aligned}$$

پس کھینچنے والی فورس کے افقی اور عمودی کمپوننٹس بالترتیب 173.2N اور 100N ہیں۔
مثال 4.3: ایک مکیک 200N کی فورس لگا کر 15cm لمبے سبز کی مدد سے

$$F = \sqrt{(F_x)^2 + (F_y)^2}$$

$$F = \sqrt{(6)^2 + (6)^2}$$

$$F = 8.7N$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{6}{6}\right)$$

$$\theta = \tan^{-1}(1)$$

$$\theta = 45^\circ$$

4.2 ایکسز کے ساتھ 45° کا زاویہ بناتے ہوئے $8.5N$

50N کی فورس x -ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے اس کے لیے اس کے پروجیکٹس معلوم کریں۔

حل:-

$$F = 50N$$

$$\theta = 30^\circ$$

$$F_x = ?$$

$$F_y = ?$$

فارمولا

$$F_x = F \cos \theta$$

$$F_y = F \sin \theta$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$F_x = 50 \cos 30^\circ$$

$$F_x = 50 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$F_x = 50 \times 0.866$$

$$F_x = 43.30N$$

$$F_y = F \sin \theta$$

$$F_y = 50 \sin 30^\circ$$

$$F_y = 50 \times 0.5$$

$$F_y = 25N$$

$$F_y = 25N$$

پس اس کے دو عمودی پروجیکٹس $43.30N$ اور $25N$ ہوں گے۔

4.3 اس فورس کی مقدار اور سمت بتائیے جس کا x -پروجیکٹ

$12N$ اور y -پروجیکٹ $5N$ ہے۔

حل:-

$$F_x = 12N$$

$$F_y = 5N$$

$$F = ?$$

$$\theta = ?$$

فارمولا

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

مثال 4.6: ایک یونیفارم سلاخ جس کی لمبائی $1.5m$ ہے ایک کنارے سے 0.5 کے مقام پر قائم ہوئی ہے۔ اسے افقی حالت میں رکھنے کے لیے اس کے ایک سرے پر $100N$ کی فورس لگائی گئی ہے۔ سلاخ کا وزن اور قائم کارڈ عمل معلوم کیجئے۔

$$F = 100N$$

حل:

$$OA = 0.5m$$

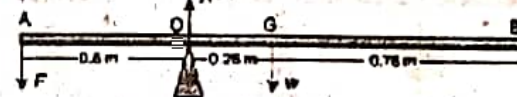
$$AG = BG = 0.75m$$

$$OG = AG - AO = 0.75m - 0.5m$$

$$= 0.25m$$

$$W = ?$$

$$R = ?$$



ایکوی لبریم کی دوسری شرط کا اطلاق کرتے ہوئے O کے گرد ٹاک معلوم کرتے ہیں۔

$$\sum \tau = 0$$

$$F \times AO + R \times 0 - W \times OG = 0$$

$$100N \times 0.5 - W \times 0.25m = 0$$

$$W \times 0.25m = 100N \times 0.5$$

$$W = \frac{100N \times 0.5m}{0.25m}$$

$$W = 200N$$

ایکوی لبریم کی پہلی شرط کا اطلاق کرتے ہوئے

$$\sum f_y = 0$$

$$R - F - W = 0$$

$$R - 100N - 200N = 0$$

$$R = 300N$$

پس سلاخ کا وزن $200N$ اور قائم کارڈ عمل $300N$ ہے۔

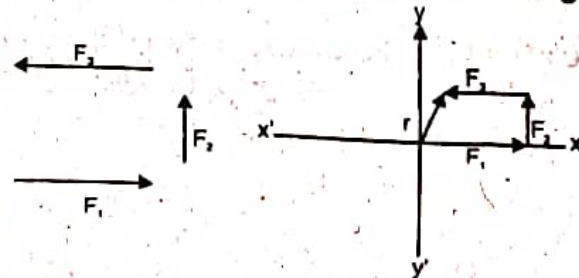
نصیریکلز

4.1 مندرجہ ذیل فورسز کا ریٹلٹ معلوم کیجئے۔

(i) 10 نیوٹن x -ایکسز کی سمت میں (ii) 6 نیوٹن y -ایکسز کی سمت میں

(iii) 4 نیوٹن x -ایکسز کی سمت میں

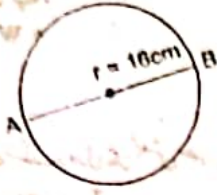
سکیل: $2N = 1cm$ گرانی طریقے کا استعمال کرتے ہوئے۔



$$F_x = 10 - 4 = 6N$$

$$F_y = 6N$$

ہرے والا مارک معلوم کیجیے
حل:-



فوس = $F = 50 \text{ N}$
میرنگ میل کارڈیس = $r = 16 \text{ cm}$
عمودی قاصلہ = $AB = (16 + 16) \text{ cm}$
 $= 32 \text{ cm} = \frac{32}{100} = 0.32 \text{ m}$

میل کا مارک = $F \times AB$

تیس درج کرنے سے

$\tau = 50 \times 0.32$

$\tau = 16 \text{ Nm}$

پس مارک کی مقدار 16 Nm ہے۔
4.7 ایک پکچر فریم عمودی ڈوریوں سے لٹک رہی ہے۔ ڈوریوں میں ٹینشن 3.8 N اور 4.4 N ہے۔ پکچر فریم کا وزن معلوم کیجیے۔
حل:-

پہلی ڈوری میں ٹینشن = $T_1 = 3.8 \text{ N}$
دوسری ڈوری میں ٹینشن = $T_2 = 4.4 \text{ N}$
پکچر فریم کا وزن = $W = ?$

$W = T_1 + T_2$

تیس درج کرنے سے

$W = 3.8 + 4.4$

$W = 8.2 \text{ N}$

پس پکچر فریم کا وزن 8.2 N ہے۔

4.8 5 kg اور 3 kg کے دو بلاکس ڈوریوں سے لٹکائے گئے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ہر ایک ڈوری میں ٹینشن معلوم کیجیے۔
حل:-

بلاک A کا ماس = 5 kg

بلاک B کا ماس = 3 kg

3 kg سے منسلک ڈوری میں ٹینشن = $T_1 = ?$



$\theta = \tan^{-1} \frac{F_y}{F_x}$

تیس درج کرنے سے

$F = \sqrt{(12)^2 + (5)^2}$

$F = \sqrt{144 + 25}$

$F = \sqrt{169}$

$F = 13 \text{ N}$

س معلوم کرنے کیلئے

$\theta = \tan^{-1} \left[\frac{F_y}{F_x} \right]$

$\theta = \tan^{-1} \frac{5}{12}$

$\theta = 22.6^\circ$

پس فوس کی مقدار 13 نیوٹن ہے اور یہ 22.6° کا زاویہ بناتی ہے۔
4.4 100 نیوٹن کی فوس ٹ سے 10 cm کے قاصلہ پر پکچر فریم لٹکائی گئی ہے۔ اس سے پیدا ہونے والا مارک معلوم کیجیے۔
حل:-

فوس = $F = 100 \text{ N}$

مومٹ آرم = $L = 10 \text{ cm} = \frac{10}{100} = 0.1 \text{ m}$

مارک = $\tau = ?$

مومٹ آرم \times فوس = $\tau = F \times L$

تیس درج کرنے سے

$\tau = 100 \times 0.1$

$\tau = 10 \text{ Nm}$

پس پیدا ہونے والا مارک کی مقدار 10 Nm ہے۔
4.5 ایک فوس گئی جسم پر x-محور کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتے ہوئے عمل کر رہی ہے۔ فوس کا x-کمپونٹ 20 N ہے۔ فوس معلوم کیجیے۔
حل:-

کمپونٹ x = $F_x = 20 \text{ N}$

س = $\theta = 30^\circ$

فوس = $F = ?$

$F_x = F \cos \theta$

$F = \frac{20}{\cos 30^\circ}$

$F = \frac{20}{0.866}$

$F = 23.1 \text{ N}$

پس فوس کی مقدار 23.1 N ہے۔

4.6 کسی کار کے سٹیرنگ میل کارڈیس 16 cm ہے 50 N کے پل سے پکچر

$$\tau = F_1 \times L_1$$

$$L_1 = \frac{\tau}{F_1}$$

$$\tau = 200 \times 0.1$$

$$\tau = 20 \text{ Nm}$$

20Nm ٹارک فورس کی مقدار

$$\tau = F_1 \times L_1$$

$$L_1 = \frac{\tau}{F_1}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$L_1 = \frac{20}{150}$$

$$L_1 = 0.133 \times 100$$

$$L_1 = 13.3 \text{ cm}$$

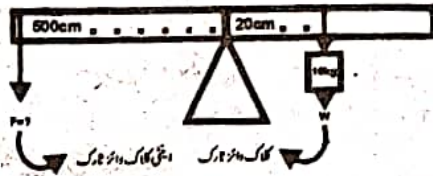
پس فٹ کو اسیلا کرنے کے لیے 13.3 cm لمبا سبز درکار ہوگا۔

10 4.10 گلوگرام ہاس کا ایک بلاک 1m لمبی سلاخ کے مرکز سے 20 cm کے فاصلے پر لٹکا گیا ہے۔ سلاخ کا اس کے سنٹرائف گریوٹی پر ایکٹیو لمبرم میں لانے کے لیے اس کے دوسرے سرے پر کتنی فورس لگانے کی ضرورت ہے؟
حل:-

$$\text{سلاخ کی لمبائی} = L = 1\text{m} = 100 \text{ cm}$$

$$\text{بلاک کا ماس} = m = 10 \text{ kg}$$

$$\text{بلاک کا وزن} = W = 10 \times 10 = 100 \text{ N}$$



$$\text{بلاک کا سلاخ کے مرکز سے فاصلہ} = AC = 20 \text{ cm}$$

$$= \frac{20}{100} = 0.2\text{m}$$

$$\text{فورس کا مرکز سے فاصلہ} = BC = 50 \text{ cm}$$

$$= \frac{50}{100} = 0.5\text{m}$$

$$\text{فورس کی مقدار} = F = ?$$

Formula used:

ایکوی لمبریم کی دوسری شرط کے مطابق

$$\text{بلاک کا وزن} = \text{ایکٹیو بلاک کا وزن} \times \text{ٹارک}$$

$$F \times BC = W \times AC$$

$$F \times 0.5 = 100 \times 0.2$$

$$F = \frac{100 \times 0.2}{0.5}$$

$$F = 40 \text{ N}$$

پس درکار فورس کی مقدار 40N ہوگی۔

فارمولا
دوری میں ٹینشن اس سے ٹسک جسم کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔ لہذا 3kg سے ٹسک دوری میں ٹینشن کیلئے۔

$$T_1 = W = mg$$

$$= 3 \times 10$$

$$= 30 \text{ N}$$

5kg سے ٹسک دوری میں ٹینشن معلوم کرنے کیلئے

$$T_2 = W = mg$$

$$= 5 \times 10$$

$$T_2 = 50 \text{ N}$$

کیونکہ اس کے ساتھ 3kg کا بلاک بھی 5kg سے ٹسک ہے۔

$$T_3 = T_1 + T_2$$

$$T_3 = 50 + 30$$

$$T_3 = 80 \text{ N}$$

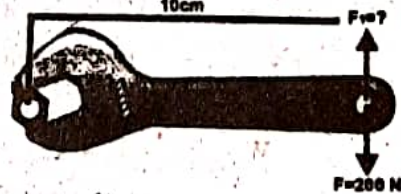
پس 3kg کے ساتھ ٹسک دوری میں ٹینشن 30N اور 5kg بلاک کے ساتھ ٹسک دوری میں ٹینشن 80N ہے۔

4.9 ایک فٹ 10cm لمبا سبز استعمال کر کے 200N کی فورس سے کس دبا گیا ہے اسے 150N کی فورس سے اسیلا کرنے کے لیے کتنا لمبا سبز درکار ہوگا؟
حل:-

$$\text{سبز کی لمبائی} = L = 10 \text{ cm}$$

$$= \frac{10}{100} = 0.1\text{m}$$

$$\text{فورس} = F = 200 \text{ N}$$



$$\text{دوبارہ لگائی گئی فورس} = F_1 = 150 \text{ N}$$

$$F_1 \times L_1 = ?$$

$$\text{نٹ کو کھینچنے کے لیے ٹارک} = \tau = ?$$

فارمولا

نٹ کو کھینچنے کیلئے ٹارک کی مقدار

تبادل

کھینچنے اور کھینچنے کے لیے ٹارک کی مقدار برابر ہوگی لہذا

$$\tau_1 = \tau$$

$$F_1 \times L_1 = F_2 \times L_2$$

$$\frac{F_1 \times L_1}{F_2} = L_2$$

$$\frac{200 \text{ N} \times 0.1 \text{ m}}{150 \text{ N}} = L_2$$

$$0.133 \text{ m} = L_2$$

$$13.3 \text{ cm} = L_2$$

$$\tau = F \times L$$

20Nm ٹارک کیلئے فورس

9 - نرس	59	غزالی
پنجاب بھر کے سالانہ پورڈی چہ جات 2013ء تا 2021ء	گرہوی ٹیشن	باب 5

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. چاند کی سطح پر 'g' کی قیمت $1.6ms^{-2}$ ہے۔ چاند پر 100Kg کے ایک جسم کا وزن کیا ہوگا؟
(LHR-II, LHR-I, GUJ-II)
1600N (D) 1000N (C) 160N (B) 100N (A)
2. اجسام کے مراکز کے درمیان فاصلہ کے مربع کے اور کی پروپورشن ہوتی ہے:
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
(A) فریکشنل فورس (B) سینٹری فیوکل فورس (C) سینٹری پیٹل فورس (D) گرہوی ٹیشنل فورس
3. زمین کا ریڈیئس ہے۔
(DGK-II, LHR-II)
 $6.4 \times 10^6 m$ (A) $6.4 \times 10^6 km$ (B) $6 \times 10^{24} m$ (C) $6.6 \times 10^7 m$ (D)
4. زمین اور چاند کے درمیان قریب فاصلہ ہے۔
(LHR-I, FSD-II)
370,000 کلومیٹر (A) 380,000 کلومیٹر (B) 390,000 کلومیٹر (C) 480,000 کلومیٹر (D)
5. گلوبل پوزیشننگ سسٹم (G.P.S) کل کتنے سیٹلائٹس پر مشتمل ہے؟
[LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]
3 (A) 20 (B) 22 (C) 24 (D)

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

- 5.1 فورس آف گرہوی ٹیشن، گرہوی ٹیشن کا قانون، گرہوی ٹیشن کا قانون اور نیوٹن کا تیسرا قانون
[FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II]
6. زمین کی گرہوی ٹیشنل فورس _____ پر قاعب ہو جاتی ہے۔
6400 کلومیٹر (A) لامحدود فاصلہ (B) 42300 کلومیٹر (C) 1000 کلومیٹر (D)
7. گرہوی ٹیشنل کانسٹنٹ 'G' کی قیمت ہے۔
[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]
 $6.673 \times 10^{-11} Nm^2 Kg^{-2}$ (A) $6.673 \times 10^{-13} Nm^2 Kg^{-2}$ (B) $6.673 \times 10^{11} Nm^2 Kg^{-2}$ (C) $6.673 \times 10^{13} Nm^2 Kg^{-2}$ (D)
8. 'g' کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے برابر بلندی پر ہوتی ہے۔
[RWP-II, MTN-II, RWP-I]
 $\frac{1}{4} g$ (D) $\frac{1}{3} g$ (C) $\frac{1}{2} g$ (B) 2g (A)
9. گرہوی ٹیشن کا تصور سب سے پہلے _____ نے پیش کیا:
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]
(A) آئن سٹائن (B) ہک (C) نیوٹن (D) کپلیو
10. گرہوی ٹیشن کے قانون کے مطابق F برابر ہے:
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
 $G \frac{m_1 m_2}{d^2}$ (D) $G \frac{m_1 m_2}{d^3}$ (C) $G \frac{m_1 m_2}{d^4}$ (B) $G \frac{m_1 m_2}{d^5}$ (A)

زمین کا ماس

5.2

11. زمین کا ماس ہے۔
(BWP-II, MLT-I, SWL-I)
 $6 \times 10^{24} Kg$ (D) $6 \times 10^{24} Kg$ (C) $6 \times 10^{23} Kg$ (B) $6 \times 10^{22} Kg$ (A)

12. زمین کے اس کا مولا ہے:

$$Me = \frac{G^2 g}{R^2} \quad (D)$$

$$Me = \frac{R^2 G}{g} \quad (C)$$

$$Me = \frac{R^2 g}{G} \quad (B)$$

$$Me = \frac{Gg}{R^2} \quad (A)$$

بلندی کے ساتھ g میں تبدیلی

5.3

[GUJ-I,SGD-II,MTN-II,RWP-I/II,DGK-II]

13. چاند کی سطح پر "g" کی قیمت ہوتی ہے:

$$0.16ms^{-2} \quad (D)$$

$$1.6ms^{-2} \quad (C)$$

$$1.62ms^{-2} \quad (B)$$

$$1.06ms^{-2} \quad (A)$$

[LHR-II,RWP-II,GUJ-I/II]

14. "g" کی قیمت بڑھتی ہے:

(D) جسم کا وزن بڑھنے سے

(C) بلندی کم ہونے سے

(B) بلندی بڑھنے سے

(A) جسم کا ماس بڑھنے سے

[FSD-II,DGK-I,BWP-II,SWL-I/II]

15. 1000 کلومیٹر زمین کی سطح سے بلندی گریویٹیشنل ایکسلریشن کی قیمت:

$$9.8ms^{-2} \quad (D)$$

$$37.3ms^{-2} \quad (C)$$

$$7.3ms^{-2} \quad (B)$$

$$3.7ms^{-2} \quad (A)$$

[MTN-II,FSD-II,DGK-I,SWL-I]

16. سمندر کی سطح پر "g" کی قیمت پہاڑی کی نسبت ہوتی ہے۔

(D) آدھی

(C) برابر

(B) زیادہ

(A) کم

معنوی سیٹلائٹس

5.4

[BWP-II,DGK-II,SWL-I]

17. مچلے آرٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے:

$$8000ms^{-1} \quad (D)$$

$$800ms^{-1} \quad (C)$$

$$8ms^{-1} \quad (B)$$

(A) صفر

[FSD-II,MTN-II,DGK-I,GUJ-I/II]

18. چاند زمین کے گرد ایک چکر کتنے دنوں میں مکمل کرتا ہے؟

$$27.1 \quad (D)$$

$$27.5 \quad (C)$$

$$27.4 \quad (B)$$

$$27.3 \quad (A)$$

[DGK-II,SGD-I,MTN-II,RWP-I]

19. زمین کے لحاظ سے جیوٹیشنری سیٹلائٹ کی ولاٹٹی ہے:

$$800 \text{ kms}^{-1} \quad (D)$$

$$80 \text{ kms}^{-1} \quad (C)$$

$$8 \text{ kms}^{-1} \quad (B)$$

(A) صفر

جوابات

D	10	C	9	D	8	A	7	B	6	D	5	B	4	A	3	D	2	B	1
A	19	A	18	D	17	B	16	B	15	C	14	B	13	B	12	C	11		

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

1. ہم اپنے اندر گرہ گریویٹیشنل فورس کیوں محسوس نہیں کر سکتے؟

[LHR-II,MTN-II,DGK-I/II,FSD-II]

جواب: ہم اپنے اندر گرہ گریویٹیشنل فورس اس لیے محسوس نہیں کرتے کیوں کہ "G" کی قیمت انتہائی کم ہے جو کہ $6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$ اور یہ ہر جگہ ایک ہی رہتی ہے۔

2. گریویٹیشنل کونسٹنٹ کی تعریف کیجئے۔

[SRG-I,FSD-II]

جواب: "کائنات کا ہر جسم دوسرے جسم کو اپنی طرف ایک ایسی فورس سے کھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹ پراپورٹنل اور ان کے درمیانی فاصلے کے مربع کے انورسکی پراپورٹنل ہوتی ہے۔" ایک کونسٹنٹ ہے جسے یونیورسل گریویٹیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔ SI یونٹس میں اس کی قیمت $6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$ اور یہ ہر جگہ ایک ہی رہتی ہے۔

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

3. معنوی سیلائٹس کیا ہیں؟

جواب: کوئی جسم جو کسی سیارے کے گرد گھومتا ہے وہ سیلائٹ کہلاتا ہے۔ سائنس دانوں نے بے شمار سیلائٹس خلا میں بھیجے ہیں۔ ان میں سے کچھ زمین کے گرد گھومتے ہیں انہیں معنوی سیارے یا معنوی سیلائٹس کہتے ہیں۔ بہت سے زمین کے گرد گھومنے والے معنوی سیلائٹس کیونیکیشن کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ معنوی سیلائٹس پر جا کر سائنس دان خلا میں تجربات کرتے ہیں۔

(DGK-II, FSD-I, MLT-II)

4. جیویشٹری سیلائٹ زمین سے کتنی بلندی پر ہے اور زمین کے لحاظ سے اس کی سپیڈ کتنی ہے؟

جواب: جیویشٹری سیلائٹ کی زمین سے بلندی تقریباً 42,300 کلومیٹر ہے۔ زمین کے لحاظ سے اس کی سپیڈ صفر ہے۔

(SRG-II, SWL-II)

5. کسی سیلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟

جواب: چونکہ \sqrt{gR} لہذا گردش کا انحصار:

(1) گریویٹیشنل ایکسلریشن پر (2) آر بٹ کے رداس پر

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

فوز آف گریویٹیشن، گریویٹیشن کا قانون، گریویٹیشن کا قانون کا تیسرا قانون

5.1

[FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II]

6. نیوٹن کا گریویٹیشن کا قانون بیان کیجئے۔

جواب: ”کائنات کا ہر جسم دوسرے جسم کو اپنی طرف ایک ایسی فورس سے کھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورشنل اور ان کے درمیانی فاصلے کے مربع کے انورسلی پروپورشنل ہوتی ہے۔“

$$F \propto m_1 m_2$$

$$F \propto \frac{1}{d^2}$$

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

G ایک کونسٹنٹ ہے جسے یونیورسل گریویٹیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔ SI یونٹس میں اس کی قیمت $6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$ اور یہ ہر جگہ

ایک ہی رہتی ہے۔

(LHR-II, DGK-II)

7. ایک جسم کا وزن 147N ہے۔ اس کا ماس معلوم کیجئے۔ (g کی قیمت 10 ms^{-2} ہے)۔

جواب:

$$W = 147 \text{ N} = \text{جسم کا وزن}$$

$$g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$m = ? = \text{ماس}$$

$$w = mg$$

$$m = w/g$$

$$m = \frac{147 \text{ N}}{10 \text{ ms}^{-2}} = 14.7 \text{ kg}$$

[LHR-II, DGK-II]

8. فورس آف گریویٹیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: نیوٹن اپنے مشاہدات کی بنیاد پر اس نتیجے پر پہنچا کہ وہ فورس جو سیب کے زمین پر گرنے کا باعث بنی اور وہ فورس جو چاند کو اس کے آرہٹ میں رکھتی ہے، ان کی نوعیت ایک ہی ہے۔ اس نے مزید یہ نتیجہ بھی نکالا کہ کائنات میں ایک ایسی فورس موجود ہے جس کے باعث ہر جسم ہر دوسرے جسم کو اپنی جانب کھینچتا ہے۔ اس نے اس فورس کو فورس آف گریویٹیشن کا نام دیا ہے۔

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I]

9. گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) کے ہمارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

جواب: گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) سیٹلائٹس کا ایک نیوی گیشن سسٹم ہے۔ یہ سسٹم کسی جسم کی زمین پر کسی جگہ پر سطح پر یا ہوا میں درست پوزیشن کو معلوم کرنے کے لیے ہماری مدد کرتا ہے۔ GPS کل 24 سیٹلائٹس پر مشتمل ہے۔ یہ سیٹلائٹس دن میں دو مرتبہ زمین کے گرد 3.87 kms^{-1} کی سپیڈ سے گردش کرتے ہیں۔

[LHR-II, FSD-I, GUJ-I/II, DGK-II, MTN-I/II, SWL-II]

10. G سے کیا مراد ہے؟ SI سسٹم میں اس کی قیمت تحریر کیجئے۔

جواب: 'G' سے مراد گریویٹیشنل کونسٹنٹ ہے۔ سسٹم انٹرنیشنل میں اس کی قیمت $6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$

[RWP-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

11. آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ گریویٹیشنل فورس ایک لیڈ فورس ہے؟

جواب: اگر ہم ایک گیند اٹھائیں تو اسکی سپیڈ کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ اور جیسے ہی یہ گیند زمین کی طرف واپس لوٹی ہے تو اسکی سپیڈ بڑھنا شروع ہو جاتی ہے۔ اسکی سپیڈ میں اضافہ گریویٹیشنل فورس کی وجہ سے ہے۔ لہذا یہ ایک لیڈ فورس ہے کیونکہ یہ ہر وقت کسی جسم پر عمل کرتی رہتی ہے خواہ وہ جسم اس سے متصل ہو یا نہ ہو۔

زمین کا ماس	5.2
-------------	-----

[GUJ-II, FSD-I, DGK-II]

12. زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمولا لکھیے۔ نیز اس کی قیمت تحریر کیجئے۔

$$M_e = \frac{R^2 g}{G}$$

جگہ R = زمین کا ریڈیوس

G = گریویٹیشنل ایکسلریشن

$$R = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

$$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$$

$$M_e = \frac{(6.4 \times 10^6 \text{ m})^2 \times 10 \text{ ms}^{-2}}{6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}}$$

$$M_e = 6.0 \times 10^{24} \text{ Kg}$$

13. زمین کے ماس کی تعریف کریں۔

[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]

جواب: زمین میں موجود مادہ کی مقدار زمین کا ماس کہلاتا ہے۔ اس کی قیمت 6×10^{24} ہے۔

بلندی کے ساتھ گ میں تبدیلی

5.3

[FSD-II, DGK-I, SWL-I/II]

14. g کی قیمت کارمین کے ریڈیئس سے تعلق بیان کیجیے۔
جواب: ہم جانتے ہیں کہ:

$$g = \frac{GM_e}{R^2}$$

اس تعلق سے g زمین کے ریڈیئس (R) کے مربع کے انورسکی پروپورٹنل ہے۔

[DGK-II, MTN-I, SGD-I/II, BWP-I]

15. سورج اور مریخ پر "g" کی قیمت کیا ہے؟

جواب: سورج پر g کی قیمت 274.2 ms^{-2} ہے۔

مریخ پر g کی قیمت 3.73 ms^{-2} ہے۔

[BWP-II, MTN-I, SWL-II, DGK-I]

16. ایک سیب جس کا وزن 1 نیوٹن ہے۔ زمین کو کتنی فورس سے کھینچتا ہے؟

جواب: نیوٹن کے موٹن کے تیسرے قانون کے مطابق "ہر ایکشن کا ایک ری ایکشن ہوتا ہے مگر سمت میں مخالف"۔ اس لیے، سیب زمین کو اپنے وزن کے برابر قوت سے کشش کرے گا۔ پس

$$F = W \quad \therefore W = 1 \text{ N}$$

$$F = 1 \text{ N}$$

معنوی سیٹلائٹس

5.4

[LHR-II, GUJ-II, RWP-II, FSD-I, SWL-II, MTN-I]

17. معنوی سیٹلائٹ کی آرٹیکل پیڈیہ معلوم کرنے کا فارمولا لکھیے۔

جواب: فرض کریں ایک سیٹلائٹ جس کا ماس m ہے زمین سے h بلندی پر ایک آرٹیکل میں جس کا ریڈیئس r_0 ہے v_0 پیڈیہ سے گردش کر رہا ہے۔ اس کو درکار ضروری سینٹری پیٹل فورس ہے۔

$$F_c = mv_0^2 / r_0$$

یہ فورس سیٹلائٹ اور زمین کے درمیان گریویٹیشنل فورس کی کشش مہیا کرتی ہے جو سیٹلائٹ کے وزن $(mg_h)w$ کے مساوی ہے۔ پس

$$F_c = W = mg_h$$

$$mg_h = \frac{mv_0^2}{r_0}$$

$$v_0^2 = g_h r_0$$

$$v_0 = \sqrt{g_h r_0}$$

چونکہ

$$r_0 = R + h$$

اس طرح

$$v_0 = \sqrt{g_h (R + h)}$$

[LHR-I, FSD-II]

18. قدرتی سیٹلائٹ کیا ہیں؟

جواب: وہ اجسام جو سیاروں کے گرد گردش کرتے ہیں قدرتی سیٹلائٹ کہلاتے ہیں۔ چاند زمین کے گرد گردش کرتا ہے۔ پس چاند زمین کا قدرتی سیٹلائٹ ہے۔

[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I]

19. گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

جواب: گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) سیٹلائٹس کا ایک نیوی گیشن سسٹم ہے۔ یہ سسٹم کسی جسم کی زمین پر کسی بھی جگہ پر، سطح پر یا ہوا میں درست پوزیشن کو معلوم کرنے کے لیے ہماری مدد کرتا ہے۔ GPS کل 24 سیٹلائٹس پر مشتمل ہے۔ یہ سیٹلائٹس دن میں دو مرتبہ زمین کے گرد 3.87 kms^{-1} کی پیڈیہ سے گردش کرتے ہیں۔

[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]

$$6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$$

20. ہم اپنے ارد گرد گریویٹیشنل فورس کیوں محسوس نہیں کر سکتے؟
جواب: ہم اپنے ارد گرد گریویٹیشنل فورس اس لیے محسوس نہیں کرتے کیونکہ "G" کی قیمت انتہائی کم ہے جو کہ
اور یہ ہر جگہ ایک ہی رہتی ہے۔

[RWP-II, LHR-I]

21. کیونیکیشن سیلائٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: زمین کے گرد گھومنے والے مصنوعی سیلائٹس جو کیونیکیشن کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔ کیونیکیشن سیلائٹس کہلاتے ہیں۔

[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]

22. مصنوعی سیلائٹس کے دو استعمالات بیان کیجئے۔

جواب: (i) زمین کے گرد گھومنے والے مصنوعی سیلائٹس کیونیکیشن (Communication) کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

(ii) مصنوعی سیلائٹس پر جا کر سائنسدان خلا میں تجربات کرتے ہیں۔

[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]

23. کیونیکیشن سیلائٹس زمین کے لحاظ سے ساکن کیوں نظر آتے ہیں؟

جواب: کیونیکیشن سیلائٹس زمین کے لحاظ سے گردانی گردش 24 گھنٹوں میں مکمل کرتے ہیں۔ چونکہ زمین بھی اپنے ایکسز کے گرد 24 گھنٹے میں ایک پکر مکمل کرتی ہے، اس لیے کیونیکیشن سیلائٹس زمین کے لحاظ سے ساکن نظر آتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ایسے سیلائٹس کا آرٹ جیو سٹیشنری آرٹ کہلاتا ہے۔

[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

24. کیونیکیشن سیلائٹ جیو سٹیشنری آرٹ میں کیوں بھیجے جاتے ہیں؟

جواب: کیونیکیشن سیلائٹس جیو سٹیشنری آرٹ میں اس لیے بھیجے جاتے ہیں تاکہ زمین کے ایک حصے سے سگنلز کو وصول کر کے کسی دوسرے حصے میں بھیج سکیں۔

[GUJ-II, FSD-I, DGK-II]

25. مصنوعی اور قدرتی سیلائٹس میں کیا فرق ہے؟

جواب: مصنوعی سیلائٹس: ایسے سیلائٹس جو سائنس دانوں نے تیار کیے اور خلا میں بھیجے جو مخصوص مداروں میں گردش کرتے ہیں مصنوعی سیلائٹس کہلاتے ہیں۔
قدرتی سیلائٹس: ایسے سیلائٹس جو قدرتی طور پر کسی سیارے کے گرد گردش کر رہے ہیں قدرتی سیلائٹس کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر چاند زمین کا قدرتی سیلائٹ ہے۔

[LHR-II, GUJ-II, DGK-I, BWP-II]

26. کس مقصد کے لیے مصنوعی سیاروں کو خلا میں بھیجا جاتا ہے؟

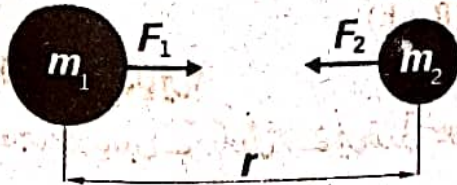
جواب: سائنس دانوں نے بے شمار سیلائٹس خلا میں بھیجے ہیں ان میں سے کچھ زمین کے گرد گھومتے ہیں انہیں مصنوعی سیارے کہتے ہیں۔ یہ مصنوعی سیارے سیلائٹس کیونیکیشن کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ان پر جا کر سائنسدان خلا میں تجربات بھی کرتے ہیں۔

انشائیہ سوالات

[MTN-II, DGK-I/II, FSD-I, BWP-II, SWL-II]

سوال نمبر 1: نیوٹن کا لاء آف گریویٹیشن بیان کریں اور اس کا حسابی فارمولا لکھیں۔

جواب: نیوٹن کا لاء آف گریویٹیشن (Newton Law of Gravitation)



نیوٹن نے کئی مرتبہ تجربات کر کے فورس آف گریویٹیشن کے بارے میں کچھ نتائج اخذ کیے۔ جس کو ایک قانون کی شکل میں بیان کیا۔ اس کو نیوٹن کا قانون برائے گریویٹیشن کہتے ہیں۔ جس کا بیان مندرجہ ذیل ہے۔

$$F_1 = F_2 = G \frac{m_1 \times m_2}{r^2}$$

کائنات میں ہر دو اجسام کے درمیان کشش کی فورس موجود ہے۔

اس قانون کے مطابق

”کائنات کا ہر جسم دوسرے جسم کو اپنی طرف ایک ایسی فورس سے کھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے ڈائریکٹل پروپورٹنل اور ان کے درمیانی فاصلے کے مربع کے انورسلی پروپورٹنل ہوتی ہے۔“

فرض کیا دو اجسام A اور B ہاں ترتیب m_1 اور m_2 ماسز کے ہیں۔ جن کے مراکز کے درمیان d فاصلہ ہے۔ جس کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں۔

(1) یہ فورس دونوں اجسام کے ماس کے حاصل ضرب (Product) کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتی ہے۔ یا پھر

$$F \propto m_1 m_2$$

(2) یہ فورس دونوں اجسام کے درمیانی فاصلہ کے مربع کے انورسلی پروپورشنل ہوتی ہے۔ یا پھر

$$F \propto \frac{1}{d^2}$$

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F = (\text{Constant}) \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

اس (Constant) کو G سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کو یونیورسل گرینیٹیکونسنٹ کہتے ہیں۔ اس لئے اوپر لکھی گئی مساوات مندرجہ ذیل شکل میں لکھ سکتے ہیں۔

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

اس کو نیوٹن کا لاء آف گرینیٹیشن کی حسابی شکل کہتے ہیں۔ اگر دو اجسام کے ماسز ایک ایک کلوگرام کے برابر ہوں۔ اور وہ ایک دوسرے سے ایک میٹر کے فاصلہ پر ہوں۔ تو ان کے درمیان کشش کی فورس اوپر لکھے گئے فارمولہ کے مطابق یہ آتی ہے۔

$$F = G$$

گرینیٹیشن کونسنٹ (G)

اس مساوات میں G ایک کونسنٹ ہے۔ جس کو گرینیٹیشن کونسنٹ کہتے ہیں۔

اگر $d = 1 \text{ m}$ اور $m_1 = m_2 = 1 \text{ kg}$ تو $F = G$ کے یعنی G وہ فورس ہوتی ہے جو ایک کلوگرام والے ماس کا جسم ایک میٹر فاصلے پر موجود دوسرے

ایک کلوگرام والے جسم پر لگاتا ہے۔ سٹیم انٹرنیشنل میں $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$ گرینیٹیشن فورس عام طور پر بہت کم ہونے کی وجہ سے ہم اسے ارد گرد موجود اجسام میں محسوس نہیں کرتے۔



اگر دو اجسام میں سے کسی ایک کا ماس بہت زیادہ ہو تو پھر گرینیٹیشن فورس کا آسانی سے مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ تمام اجسام زمین کی طرف گرتے ہیں کیونکہ زمین کا ماس، بہت زیادہ ہے۔ اسی کشش کی وجہ سے زمین پر اجسام کا وزن ہوتا ہے۔

اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ گرینیٹیشن کونسنٹ اس فورس کے برابر ہوتا ہے جو ایک کلوگرام کے دو ماس کے درمیان اس وقت ہوگی۔ جب یہ ایک دوسرے سے ایک میٹر دور رکھے گئے ہوں۔ اس کی قیمت

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2} \text{ ہے۔}$$

سوال نمبر 2: اگر $R = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$ اور $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ہو تو زمین کا ماس معلوم کریں؟

RWP-G2

حل: دیا گیا ڈیٹا:

$$R = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$$

$$g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$M_e = ?$$

مطلوبہ معلومات:

$$M_e = \frac{R^2 g}{G}$$

قارمولہ:

$$M_e = \frac{(6.4 \times 10^6 \text{ m})^2 \times 10 \text{ ms}^{-2}}{6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}}$$

$$M_e = \frac{(6.4)^2 \times (10^6)^2 \times 10}{6.673 \times 10^{-11}}$$

$$M_e = \frac{40.96 \times 10^{12} \times 10}{6.673 \times 10^{-11}}$$

$$M_e = 6 \times 10^{12+1+11}$$

$$M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$$

پس، زمین کا ماس $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ہے۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

5.1 دیئے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i) زمین کی گریویٹیشنل فورس غائب ہو جاتی ہے۔

(a) 6400 km پر (b) لا محدود فاصلہ پر (c) 42300 km پر (d) 41000 km پر

(ii) گ کی قیمت بڑھتی ہے۔

(a) جسم کا ماس بڑھنے سے (b) بلندی بڑھنے سے (c) بلندی کم ہونے سے (d) ان میں سے کوئی بھی نہیں

(iii) گ کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیوس کے مساوی بلندی پر ہوتی ہے۔

(a) 2 g (b) $\frac{1}{2} g$ (c) $\frac{1}{3} g$ (d) $\frac{1}{4} g$

(iv) چاند کی سطح پر گ کی قیمت 1.6 ms^{-2} ہے۔ چاند پر 100 kg کے ایک جسم کا وزن ہوگا۔

(a) 100 N (b) 160 N (c) 1000 N (d) 1600 N

(v) جیوڈیشی آرٹ جن میں کیونیکیشن سیلائٹ گردش کرتے ہیں ان کی بلندی سطح زمین سے ہوتی ہے۔

(a) 850 km (b) 1000 km (c) 6,400 km (d) 42,300 km

(vi) نچلے آرٹ کے سیلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے۔

(a) صفر (b) 8 ms^{-1} (c) 800 ms^{-1} (d) 8000 ms^{-1}

جوابات

d	v	b	iv	d	iii	c	ii	b	i
								d	vi

درمیان فاصلہ 0.5m ہے۔ ان کے درمیان گرہی پینٹل فورس معلوم کیجیے۔
حل:-

$$\begin{aligned} \text{پہلی گیند کا ماس} &= m_1 = 1000 \text{ kg} \\ \text{دوسری گیند کا ماس} &= m_2 = 1000 \text{ kg} \\ \text{مراکز کا درمیانی فاصلہ} &= d = 0.5 \text{ m} \\ \text{گرہی پینٹل فورس} &= F = ? \\ G &= 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2} \end{aligned}$$

فارمولا

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 1000 \times 1000}{(0.5)^2}$$

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 10^6}{0.25}$$

$$F = \frac{6.67}{0.25} \times 10^{-5}$$

$$F = 26.68 \times 10^{-5}$$

$$F = 2.67 \times 10^{-4} \text{ N}$$

لہذا 1000 گرام ماس کے گولوں کے درمیان گرہی پینٹل فورس کی مقدار $2.67 \times 10^{-4} \text{ N}$ ہوگی۔

5.2 دو ایک جیسے لیڈ کے 1m کے فاصلہ پر پڑے گولوں کے درمیان گرہی پینٹل فورس 0.006673N ہے۔ ان کے ماسز معلوم کیجیے۔
حل:-

$$\begin{aligned} \text{گیندوں کا درمیانی فاصلہ} &= d = 1 \text{ m} \\ \text{گرہی پینٹل فورس} &= F = 0.006673 \\ \text{ہر گیند کا ماس} &= m = ? \\ G &= 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2} \end{aligned}$$

فارمولا

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

کیونکہ

$$m_1 = m_2$$

لہذا

$$m_1 = m_2 = m$$

مثالیں

مثال 5.1: دو لیڈ کے گولے جن میں سے ہر ایک کا ماس 1000kg ہے ایک دوسرے کے مرکز سے 1m کے فاصلے پر رکھے گئے ہیں۔ ان کے درمیان گرہی پینٹل فورس معلوم کریں، جس سے وہ ایک دوسرے کو کھینچتے ہیں۔
حل:-

$$m_1 = 1000 \text{ kg}$$

$$m_2 = 1000 \text{ kg}$$

$$d = 1 \text{ m}, G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2} \quad \text{چونکہ}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2} \times \frac{1000 \text{ kg} \times 1000 \text{ kg}}{(1 \text{ m})^2}$$

$$F = 6.673 \times 10^{-5} \text{ N}$$

پس لیڈ کے گولوں کے درمیان گرہی پینٹل فورس $6.673 \times 10^{-5} \text{ N}$ ہے۔
مثال: 1000 کلومیٹر کی بلندی پر گرہی پینٹل ایکسلریشن g کی قیمت معلوم کیجیے۔ زمین کا ماس $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ اور زمین کا ریڈیئس 6400km ہے۔
حل:-

$$R = 6400 \text{ km}$$

$$h = 1000 \text{ km}$$

$$M_e = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$g_h = , G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$$

$$R+h = \Rightarrow 7400 \times 1000$$

$$6400 \text{ km} + 1000 \text{ km} = 7400 \text{ km}$$

$$= 7.4 \times 10^6 \text{ m} = 7.400000$$

$$g_h = G \times \frac{m_e}{(R+h)^2} = 7.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$g_h = \frac{6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2} \times 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}}{(7.4 \times 10^6 \text{ m})^2}$$

$$= 7.3 \text{ kg}^{-1} = 7.3 \text{ ms}^{-2}$$

پس گرہی پینٹل ایکسلریشن g کی قیمت 1000km کی بلندی پر 7.3 ms^{-2} ہوگی۔

نمیریکلز

5.1 دو گولے جن میں سے ہر ایک کا ماس 1000 kg ہے۔ ان کے مراکز کے

$$M_m = ?$$

$$M_m = \frac{R_m^2 \times g_m}{G}$$

تیس درج کرنے سے

$$M_m = \frac{(1740 \times 10^3)^2 \times 1.62}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$M_m = \frac{(1740)^2 \times 10^6 \times 1.62}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$M_m = 735339.12 \times 10^6 \times 10^{11}$$

$$M_m = 7.35 \times 10^5 \times 10^6 \times 10^{11}$$

$$M_m = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$$

پس چاند کا ماس $7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$ ہے۔

5.5 زمین کی سطح سے 3600 km کی بلندی پر g کی قیمت معلوم کیجیے۔
حل:-

$$\text{زمین سے اونچائی} = h = 3600 \text{ km}$$

$$\text{اونچائی پر } g \text{ کی قیمت} = g_h = ?$$

$$\text{زمین کا ریڈیوس} = R = 6.4 \times 10^3 = 6400 \text{ km}$$

$$\text{زمین کا ماس} = M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$R + h = 3600 \text{ km} + 6400 \text{ km} = 10,000 \times 1000 \text{ m} = 1 \times 10^7 \text{ m}$$

قانون

$$g_h = G \frac{M_e}{(R + h)^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{(1.0 \times 10^7)^2} = 4 \text{ ms}^{-2}$$

پس ثابت ہوا کہ زمین کی سطح سے 3600 km بلندی پر g کی قیمت 4 ms^{-2} کی۔

5.6 جیو پشتری سیٹلائٹ پر زمین کی وجہ سے g کی قیمت معلوم کیجیے۔
جیو پشتری آرٹ کاربیٹس 48700 km ہے۔
حل:-

$$R = 48700 \text{ Km} = 48700 \times 1000 \text{ m} = 4.87 \times 10^7$$

تیس درج کرنے سے

$$0.006673 = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times m^2}{(1)^2}$$

$$m^2 = \frac{0.006673}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$m^2 = 1 \times 10^{-3} \times 10^{11}$$

$$m^2 = 10^8$$

دونوں طرف جذر لینے سے

$$\sqrt{m^2} = \sqrt{10^8}$$

$$m = 10^4$$

$$m = 10000 \text{ kg}$$

ثابت ہوا کہ لیڈ کے ہر ایک کولے کا ماس 10000 kg ہوگا۔

5.3 مریخ کا ماس $6.42 \times 10^{23} \text{ kg}$ اور اس کا ریڈیوس 3370 km ہے۔
مریخ کی سطح پر گریویٹیشنل ایکسلریشن معلوم کیجیے۔
حل:-

$$\text{مریخ کا ماس} = M_m = 6.42 \times 10^{23} \text{ kg}$$

$$\text{مریخ کا ریڈیوس} = R_m = 3370 \text{ km}$$

$$R_m = 3370 \times 10^3 \text{ m}$$

$$\text{مریخ کی سطح پر گریویٹیشنل فورس} = g_m = ?$$

قانون

$$M_m = \frac{R_m^2 g_m}{G}$$

$$\Rightarrow g_m = \frac{GM_m}{R_m^2}$$

تیس درج کرنے سے

$$g_m = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6.42 \times 10^{23}}{(3370 \times 10^3)^2}$$

$$g_m = \frac{42.82 \times 10^{12}}{11356900 \times 10^6}$$

$$g_m = 3.77 \text{ ms}^{-2}$$

پس مریخ کی سطح پر گریویٹیشنل ایکسلریشن کی قیمت 3.77 ms^{-2} ہوگی۔

5.4 چاند کی سطح پر گریویٹیشنل ایکسلریشن 1.62 ms^{-2} ہے۔ چاند کا ریڈیوس 1740 km ہے۔ چاند کا ماس معلوم کیجیے۔
حل:-

$$\text{چاند کی سطح پر گریویٹیشنل ایکسلریشن} = g_m = 1.62 \text{ ms}^{-2}$$

$$\text{چاند کا ریڈیوس} = R_m = 1740 \text{ km} = 1740 \times 10^3 \text{ m}$$

حل:-

$$g \text{ کی قیمت} = g_h = g/4$$

$$\text{زمین کا ریڈیوس} = R = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$\text{زمین کا ماس} = M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$g \text{ کی قیمت کیلئے بلندی} = h = ?$$

فارمولا

$$g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2}$$

$$(R+h)^2 = \frac{GM_e}{g_h} \text{ ترتیب دینے سے}$$

$$g_h \text{ لہذا} = \frac{g}{4} \text{ کیونکہ}$$

لہذا

$$(R+h)^2 = \frac{GM_e}{g/4}$$

دونوں طرف جذر لینے سے

$$\sqrt{(R+h)^2} = \sqrt{\frac{4GM_e}{g}} \dots (i)$$

کیونکہ

$$R^2 = \frac{GM_e}{g}$$

لہذا مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$R+h = \sqrt{4R^2}$$

$$R+h = 2R$$

$$h = 2R - R$$

$$h = R$$

زمین کے ریڈیوس کے برابر بلندی پر گ کی قیمت ایک چوتھائی ہوگی۔

5.9 ایک پارسلاٹ زمین سے 850 km کی بلندی پر گردش کر رہا ہے۔ اس کی

آرٹیکل سپیڈ معلوم کیجیے۔

حل:-

$$\text{پارسلاٹ کی بلندی} = h = 850 \text{ km}$$

$$\text{زمین کا ریڈیوس} = R = 6400 \text{ km}$$

$$\text{آرٹیکل سپیڈ} = V_o = ?$$

فارمولا

$$V_o = \sqrt{g_h (R+h)}$$

$$= 5.6 \text{ m}$$

فارمولا میں قیمتیں درج کرنے سے

$$g_h = \frac{GM_e}{R^2} \Rightarrow g_h = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{(4.87 \times 10^7)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{(4.87)^2 \times 10^{14}}$$

$$= \frac{40.02 \times 10^{-11} \times 10^{24} \times 10^{-14}}{23.72}$$

$$= 1.7 \times 10^{-1}$$

$$= 0.17 \text{ ms}^{-2}$$

پس ثابت ہو کہ شیٹری سیٹلائٹ پر گ کی قیمت 0.17 ms^{-2} ہوگی۔

5.7 زمین کے مرکز سے 10,000 km کے فاصلہ پر گ کی قیمت 4 ms^{-2} ہے۔

زمین کا ماس معلوم کیجیے۔

حل:-

$$\text{زمین کے مرکز سے فاصلہ} = h = 10,000 \text{ km}$$

$$= 10,000 \times 10^3 \text{ m}$$

$$= 10^4 \times 10^3$$

$$= 10^7 \text{ m}$$

$$g \text{ کی قیمت} = g_h = 4 \text{ ms}^{-2}$$

$$\text{زمین کا ماس} = M_e = ?$$

فارمولا

$$M_e = \frac{R^2 g}{G}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$M_e = \frac{(10^7)^2 \times (4)}{6.67 \times 10^{-11}}$$

$$M_e = 0.599 \times 10^{14} \times 10^{11}$$

$$M_e = 0.599 \times 10^{25}$$

$$M_e = 5.99 \times 10^{24} \text{ kg}$$

پس زمین کے مرکز سے 1000 کلومیٹر کے فاصلے پر زمین کا ماس

$$5.99 \times 10^{24} \text{ kg} \text{ ہوگا۔}$$

5.8 کسی بلندی پر گ کی قیمت زمین کی سطح کی نسبت ایک چوتھائی ہو جائے

کی؟

فارمولا

$$V_o = \sqrt{g_h (R + h)}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{(R + h)^2}$$

قیمتیں درج کرنے کے لیے

$$R + h = 6400 + 42000$$

$$= 48,400 \text{ km}$$

$$= 48400 \times 10^3 \text{ m}$$

$$R + h = 4.84 \times 10^4 \times 10^3$$

$$R + h = 4.84 \times 10^7 \text{ m}$$

قیمتیں درج کرنے کے لیے

$$g_h = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{(4.84 \times 10^7)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{(4.84)^2 \times 10^{14}}$$

$$g_h = \frac{40.02 \times 10^{-11} \times 10^{24} \times 10^{-14}}{23.4256}$$

$$g_h = 1.7 \times 10^{-1}$$

$$g_h = 0.17 \text{ ms}^{-2}$$

آرٹیل سپیڈ معلوم کرنے کیلئے

$$V_o = \sqrt{g_h (R + h)}$$

قیمت درج کرنے کے لیے

$$V_o = \sqrt{0.17(4.84 \times 10^7)}$$

$$V_o = \sqrt{0.17(48.4 \times 10^6)}$$

$$V_o = \sqrt{0.17 \times 48.4 \times 10^3}$$

$$V_o = 2.876 \times 10^3$$

$$V_o = 2876 \text{ ms}^{-1}$$

پس کیوٹیکیشن سیٹلائٹ کی آرٹیل ولائیٹی 2876 ms^{-1} میٹرنی سائنڈ ہے۔آرٹیل ولائیٹی معلوم کرنے کیلئے ہم پہلے دی گئی بلندی پر g کی قیمت معلوم کریں اس کے لیے

$$g_h = \frac{GM_e}{(R + h)^2} \dots (i)$$

قیمتیں درج کرنے کے لیے

$$R + h = 6400 + 850$$

$$= 7250 \text{ km}$$

$$R + h = 7250 \times 10^3 \text{ m}$$

مسادات (i) میں درج کرنے کے لیے

$$g_h = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}{(7.25 \times 10^6)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{(7.25)^2 \times (10^6)^2}$$

$$g_h = \frac{6.67 \times 6 \times 10^{-11} \times 10^{24}}{52.5625 \times 10^{12}}$$

$$g_h = 0.7613 \times 10^{-11} \times 10^{24} \times 10^{-12}$$

$$g_h = 0.7613 \times 10^1$$

$$g_h = 7.613 \text{ ms}^{-2}$$

آب آرٹیل سپیڈ معلوم کرنے کیلئے

$$V_o = \sqrt{7.613(7.25 \times 10^6)}$$

$$V_o = \sqrt{55.194 \times 10^6}$$

$$V_o = 7429 \text{ ms}^{-1}$$

پس پولر سیٹلائٹ کی آرٹیل سپیڈ 7429 ms^{-1} ہوگی۔5.10 ایک کیوٹیکیشن سیٹلائٹ زمین سے 42000 km کی بلندی پر گردش کر رہا ہے۔ اس کی آرٹیل سپیڈ معلوم کیجیے۔

حل:-

$$\text{زمین سے بلندی} = h = 42000 \text{ km}$$

$$\text{آرٹیل سپیڈ} = V_o = ?$$

$$\text{زمین کا ماس} = M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$\text{زمین کا ریڈیوس} = R = 6400 \text{ km}$$

باب 6	ورک اور انرجی	پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات 2013ء تا 2021ء
-------	---------------	---

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. اگر کسی جسم کی دلاشی دو گنا ہو جائے تو اس کی کائیٹک انرجی ہوگی۔
(A) یکساں رہتی ہے (B) دو گنا ہو جاتی ہے (C) چار گنا ہو جاتی ہے (D) نصف رہ جاتی ہے
(BWP-II, DGK-II, SWL-I)
2. کائیٹک انرجی جسم کی دلاشی کے _____ اور کمپلی پر پور مشل ہوتی ہے:
(A) مربع (B) دو گنا (C) تین گنا (D) چار گنا
(FSD, GUJ-II)
3. سولر سیل کی ایفٹنس ہے:
(A) 3% (B) 6% (C) 9% (D) 12%
(LHR-II, LHR-I, GUJ-II)
4. 5 سینٹ جول میں 10 جول ورک کرنے والی مشین کی پاور ہوگی:
(A) 2 W (B) 10 W (C) 25 W (D) 50 W
(FSD-II, SRG-II)

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

ورک	6.1
-----	-----

5. ورک کا SI یونٹ ہے:
(A) پاسکل (B) نیوٹن (C) جول (D) واٹ
(DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II)
6. ایک کلو جول برابر ہے۔
(A) 10 J (B) 100 J (C) 1000 J (D) 10000 J
(LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I)
7. ایک جول برابر ہے۔
(A) $\frac{1N}{1m}$ (B) $1N \times 1m$ (C) $\frac{1m}{1N}$ (D) $\frac{1N^2}{1m^2}$
(MTN-I, GUJ-I, FSD-II, SWL-I/II)

انرجی، کائیٹک انرجی، پوٹنشل انرجی	6.2-6.4
-----------------------------------	---------

8. دو کلو گرام کے ایک جسم کی کائیٹک انرجی 25 J ہے۔ اس کی سپیڈ ہوگی:
(A) $5ms^{-1}$ (B) $12.5ms^{-1}$ (C) $25ms^{-1}$ (D) $50ms^{-1}$
(LHR-II)
9. انرجی کا یونٹ ہے:
(A) نیوٹن (B) جول (C) میٹر (D) سینٹ
(LHR-II, GUJ-II, MTN-I)
10. کائیٹک انرجی کا فارمولا ہے۔
(A) mv^2 / r (B) mgh (C) $\frac{1}{2}mv^2$ (D) mv
(GUJ, RWP, FSD-II)
11. اگر جسم کی دلاشی تین گنا ہو جائے تو کائیٹک انرجی ہوگی:
(A) نو گنا (B) تین گنا (C) چار گنا (D) چھ گنا
(FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I)

(SWL-I, MLT-II, BWP-II)

(D) کائی ٹیک انرجی

(C) نیوکلیر انرجی

(B) پرنٹل انرجی

(A) کیمیکل انرجی

12

کسی متحرک جسم میں پانی جانے والی انرجی کہلاتی ہے:

(RWP-II, GUJ-I, SRG-II)

(D) P.E=mah

(C) P.E=mgh

(B) P.E = mgh⁻¹

(A) P.E=pmg

13

پرنٹل انرجی کا فارمولا ہوتا ہے۔

(MLT-I, SWL-II)

(D) تھرمل انرجی

(C) کائی ٹیک انرجی

(B) پرنٹل انرجی

(A) الیکٹریکل انرجی

14

ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے:

(BWP-I, FSD-II)

(D) لائٹ انرجی

(C) نیوکلیر انرجی

(B) پرنٹل انرجی

(A) کائی ٹیک انرجی

15

تبی ہوئی کمان میں انرجی ہے:

انرجی کی اقسام	6.5
----------------	-----

[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

(D) ساؤنڈ انرجی

(C) ہیٹ انرجی

(B) کائی ٹیک انرجی

(A) ایلاسٹک پرنٹل انرجی

16

تبی ہوئی کمان میں موجود انرجی کہلاتی ہے:

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

(D) تھرمل انرجی

(C) پرنٹل انرجی

(B) کائی ٹیک انرجی

(A) الیکٹریکل انرجی

17

ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے:

[GUJ-I, FSD-II, DGK-II, RWP-I]

(D) الیکٹریکل انرجی

(C) کیمیکل انرجی

(B) ہیٹ انرجی

(A) نیوکلیر انرجی

18

کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے:

انرجی کی باہمی تبدیلی	6.6
-----------------------	-----

[RWP-I, GUJ-I, MTN-I, SGD-II]

(D) الیکٹریکل

(C) فوٹوسل

(B) الیکٹریکل جنریٹر

(A) الیکٹریکل بلب

19

ڈیو اےس لایٹ انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔

انرجی کے بڑے ذرائع	6.7
--------------------	-----

[MTN-II, DGK-I, SWL-II]

(D) الیکٹران کی سپیڈ

(C) زمین کی سپیڈ

(B) روشنی کی سپیڈ

(A) آواز کی سپیڈ

20

آئن سٹائن کی ماس، انرجی مساوات میں c کو ظاہر کرتا ہے:

[SGD-II, MTN-I, DGK-I]

(D) پلازما

(C) کچر

(B) میکا

(A) لادا

21

زمین کے اندر بہت گہرائی میں واقع زمین کا اندرونی حصہ جو پگھلا ہوا ہوتا ہے۔ کہلاتا ہے۔

[LHR-II, MTN-I, DGK-II]

(D) بادل

(C) زمین

(B) سورج

(A) چاند

22

ہیٹ انرجی کا بڑا ماخذ ہے۔

ایلیمنٹری، پاور	6.8, 6.9
-----------------	----------

(LHR-II, DGK-II)

(D) 100 واٹ

(C) 746 واٹ

(B) 647 واٹ

(A) 674 واٹ

23

ایک ہارس پاور برابر ہے:

(DGK-II, LHR-II)

(D) $W \times t$ (C) $\frac{W}{t}$ (B) $\frac{W^2}{t}$ (A) $\frac{W}{t^3}$

24

پاور برابر ہے:

[LHR-II, GUJ-II, MTN-I]

(D) $P = ma$ (C) $P = mv$ (B) $P = \frac{W}{t}$ (A) $P = Wt$

25

پاور کا فارمولا ہے:

(DGK-II, LHR-II)

10⁸ W (D)

10⁶ W (C)

10⁴ W (B)

10² W (A)

ایک میگا واٹ برابر ہوتا ہے:

-26

جوابات

C	10	B	9	C	8	B	7	C	6	C	5	A	4	A	3	A	2	D	1
B	20	C	19	C	18	C	17	A	16	B	15	B	14	C	13	D	12	A	11
								C	26	B	25	C	24	C	23	B	22	B	21

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]

1. کائی ٹنک انرجی کی تعریف کریں اور اس کی مساوات تحریر کریں۔

جواب: کسی جسم میں حرکت کی وجہ سے موجود انرجی کائی ٹنک انرجی کہلاتی ہے۔

$$K.E = \frac{1}{2} mv^2$$

فارمولا:

[LHR-II]

2. انرجی کی تعریف کیجئے اور مکینیکل انرجی کی دو اقسام تحریر کیجئے۔

جواب: کسی جسم کے کام کرنے کی صلاحیت کو انرجی کہتے ہیں۔ کسی جسم میں جتنی زیادہ انرجی ہوگی اتنا ہی وہ ورک زیادہ کر سکے گا۔ مکینیکل انرجی، انرجی کی ایک قسم ہے جس کی اقسام درج ذیل ہیں:

(i) کائی ٹنک انرجی (ii) پوٹنشل انرجی

[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

3. پوٹنشل انرجی کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا لکھیں۔

جواب: پوٹنشل انرجی: کسی جسم میں پوزیشن کی وجہ سے موجود انرجی کو پوٹنشل انرجی کہتے ہیں۔

$$P.E = mgh$$

فارمولا:

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

4. ایلفی ٹنسی کی تعریف اور معلوم کرنے کا کلیہ لکھیے۔

جواب: ایلفی ٹنسی: کسی سسٹم کی ایلفی ٹنسی اس سسٹم سے بطور آؤٹ پٹ حاصل کی گئی انرجی کی بطور ان پٹ صرف کردہ انرجی کے ساتھ نسبت ہے۔

$$\text{فارمولا: } \text{ایلفی ٹنسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}}$$

$$\% \text{ ایلفی ٹنسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}} \times 100$$

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

5. اگر ایک پمپ کی پاور 1120 واٹ ہو تو اس کو ہارس پاور میں تبدیل کیجئے۔

جواب: جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ

$$1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

$$1120 \text{ W} = \frac{1120}{746} \text{ hp} = 1.50 \text{ hp}$$

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

ورک

6.1

[LHR-II, GUJ-I, SGD-II, MTN-II, RWP-I]

6. ورک اور جول کی تعریف کیجئے۔

جواب: ورک: ورک اس صورت میں ہوگا جب کسی جسم پر کوئی فورس عمل کرے اور وہ جسم کچھ فاصلہ فورس کی سمت میں طے کرے۔

جول: ایک جول وہ ورک ہے جو ایک نیوٹن فورس اپنی ہی سمت میں ایک میٹر تک حرکت دینے میں کرتی ہے۔

جواب:

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

ورک کا انحصار: ورک کا انحصار تین چیزوں پر ہے۔

6.2-6.4

9. انرجی کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔

[LHR-II,DGK-I,RWP-I/II]

10. 2 کلو گرام کے ایک جسم کی کائی ہلک از محی 25 جول ہے تو سپیڈ معلوم کیجئے۔

جواب: دیا گیا ہے: $m = 2 \text{ kg}$

$$M = m = 2 \text{ kg}$$

کائی عینک انرجی = K.E = 25 J

مطلوبہ معلومات: $v = ?$

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

قارمولا:

تینس درج کرنے سے $\frac{1}{2}(2)(v^2) = 25 \text{ J}$

$$v^2 = \frac{25 \times 2}{2}$$

$$\Rightarrow v^2 = 25$$

طرفین کا جذر لینے سے
 $\sqrt{v^2} = \sqrt{25}$

$$v = 5 \text{ ms}^{-1}$$

پس، جسم کی سپیڈ 5 ms^{-1} ہے۔

(FSD-I, BWP-II)

11. 500 گرام کا ایک پتھر 1-15ms کی ولاٹھی سے اوپر کی جانب پھینکا گیا۔ اس کی کالی ٹھیک انرجی معلوم کیجیے۔
جواب: کالی ٹھیک انرجی: کالی ٹھیک انرجی کئے ہم زمین کے سطح پر حرکت کرتے ہیں۔

$m = 500g = 0.5kg$ پتھر کا ماس

ولا شی $v = 15 \text{ m/s}$

کائی میک انرجی = K.E = ?

قیمتیں درج کرنے سے

فارمولا $K.E = \frac{1}{2}mv^2$

۲

$$= \frac{1}{2} \times 0.5 \times (15)^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$K.E = \frac{1}{2} \times 0.5 \times 225$$

$$\text{K.E} = 56.25 \text{ J} \dots\dots\dots (\text{ii})$$

12. 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو 3m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجئے۔ ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$) [LHR-I]

جواب: دیا گیا ڈیٹا:

$$\text{جسم کا ماس} = m = 50 \text{ kg}$$

$$\text{بلندی} = h = 3 \text{ m}$$

$$\text{گرہوی پوٹینشل ایکسلریشن} = g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

مطلوبہ معلومات: $P.E = ?$ پوٹینشل انرجی

$$P.E = mgh$$

فارمولا:

$$P.E = (50)(10)(3) = 1500 \text{ J}$$

قیمتیں درج کرنے سے

پس، جسم کی پوٹینشل انرجی 1500 J ہے۔

13. ایلا سٹک پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجئے۔ [FSD-II, SRG-II]

جواب: جب کسی سپرنگ کو دبایا جائے تو اس میں موجود پک کے خلاف ورک کرنا پڑتا ہے۔ یہ ورک سپرنگ میں پوٹینشل انرجی کی صورت میں جمع ہو جاتا ہے۔

اگر سپرنگ کو آزادانہ چھوڑ دیں تو یہ فوراً اپنی اصل حالت میں واپس آنے کی کوشش کرتا ہے اور یوں سپرنگ میں کام کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔

اس پوٹینشل انرجی کو ایلا سٹک پوٹینشل انرجی کہتے ہیں۔

14. 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو 4m کی بلندی تک اٹھایا گیا۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجئے۔ [GUJ, RWP, FSD-II]

جواب: حل: معلوم:

$$\text{جسم کا ماس} = m = 50 \text{ kg}$$

$$\text{بلندی} = h = 4 \text{ m}$$

$$\text{گرہوی پوٹینشل ایکسلریشن} = g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$P.E = ?$$

مطلوب:

$$P.E = mgh$$

فارمولا:

$$P.E = (50)(10)(4) = 2000 \text{ J}$$

قیمتیں درج کرنے سے

پس، جسم کی پوٹینشل انرجی 2000 J ہے۔

انرجی کی اقسام	6.5
----------------	-----

15. انرجی کی تعریف کیجئے۔ کوئی دو اقسام لکھیے۔ [BWP-II, MTN-I, GUJ-II]

جواب: انرجی: کسی جسم کے ورک کرنے کی صلاحیت کو انرجی کہتے ہیں۔

انرجی کی اقسام: انرجی کی مختلف اقسام ہیں۔

(i) مکینیکل انرجی (ii) ہیٹ انرجی (iii) ساؤنڈ انرجی (iv) لائٹ انرجی

16. فکشن ری ایکشن کی تعریف کریں۔ [RWP-II, DGK-I, SGD-II, MTN-I/II, BWP-I]

جواب: نیوکلیئر فکشن ایسا طریقہ ہے جس میں ایک بڑا نیوکلیئس چھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہوتا ہے اور انرجی خارج کرتا ہے۔

17. ہیٹ انرجی کی تعریف لکھیے اور اس کے کچھ ذرائع لکھیے۔ [MTN-II, DGK-I, SGD-I]

جواب: ہیٹ انرجی: گرم اجسام سے حاصل ہونے والی انرجی ہیٹ انرجی کہلاتی ہے۔

ذرائع: ہیٹ انرجی کی مندرجہ ذیل ذرائع ہیں۔

(i) ایندھن کے جلتے سے حاصل ہونے والی حرارت (ii) سورج (iii) فکشن فورس

انرجی کی ماس تبدیلی

6.6

[SGD-I, MTN-II, FSD-I/II, BWP-II]

18. انرجی کی کوئی قسم کو دوسری اقسام پر ترجیح دی جاتی ہے اور کیوں؟
 جواب: سولر انرجی کو دوسری اقسام پر اس لیے ترجیح دی جاتی ہے کیونکہ اس کے استعمال سے ایلی ٹرینسی بڑھ جاتی ہے اور سولر ٹینیل کی تنصیب سے بہت حد تک خرچے میں کمی آ جاتی ہے۔

انرجی کے بڑے ذرائع

6.7

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

(iv) پانی سے انرجی

(iii) سورج سے انرجی

(ii) نیوکلیئر فیوژن

19. انرجی کے ذرائع کے نام لکھیں۔

[LHR-I, RWP-II, DGK-I, SWL-I/II]

20. قمری پولیوشن کے دو اسباب بیان کیجیے۔

جواب: قمری پولیوشن کے اسباب:

(i) گلوبل وارمنگ قمری پولیوشن کی سب سے بڑی وجہ ہے۔

(ii) فشن ری ایکشن کے دوران پیدا ہونے والی انرجی قمری پولیوشن کا باعث بنتی ہے۔

[DGK-II, SGD-I, BWP-I/II, SWL-I]

21. بائیو ماس انرجی سے کیا مراد ہے؟

جواب: بائیو ماس، پودوں یا جانوروں کا فضلہ ہے نیز جانوروں کا گوبر، مردہ پودے اور مردہ جانوروں کے بگٹے سڑنے سے میتھین اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا کمپنر خارج ہوتا ہے۔ جسے جلا کر الیکٹریسیٹی پیدا کی جاسکتی ہے۔

ایلی ٹرینسی، پاور

6.8, 6.9

[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

22. پاور کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔

جواب: ورک کرنے کی شرح کو پاور کہتے ہیں۔ اسے حسابی شکل میں یوں لکھتے ہیں۔

$$P = \frac{\text{ورک}}{\text{وقت}} \quad \text{پاور}$$

$$P = \frac{W}{t}$$

یونٹ: پاور کا SI یونٹ واٹ (W) ہے۔

(SWL-II, DGK-II)

23. ایلی ٹرینسی آف سسٹم کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایلی ٹرینسی: کسی سسٹم کی ایلی ٹرینسی اس سسٹم سے بطور آؤٹ پٹ حاصل کی گئی انرجی کی بطور ان پٹ صرف کردہ انرجی کے ساتھ نسبت ہے۔

$$\text{فارمولا:} \quad \text{ایلی ٹرینسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}}$$

$$\% \text{ ایلی ٹرینسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}} \times 100$$

24. ایلی ٹرینسی کی تعریف کیجیے اور فیصد میں اس کی مساوات لکھیے۔

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

جواب: تعریف: کسی سسٹم کی ایلی ٹرینسی اس سسٹم سے بطور آؤٹ پٹ حاصل کی گئی انرجی کی بطور ان پٹ صرف کردہ کل انرجی کے ساتھ نسبت ہے۔

$$\text{ایلی ٹرینسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}}$$

فی صد میں مساوات:

$$\% \text{ ایلی ٹرینسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}} \times 100$$

انشائیہ سوالات

[SGD-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]

سوال نمبر 1: انرجی کسے کہتے ہیں؟ انرجی کی بنیادی طور پر کتنی اقسام ہوتی ہیں؟

جواب: انرجی (Energy)

کسی جسم کے کام کرنے کی صلاحیت کو انرجی کہتے ہیں۔ ورک کی طرح انرجی ایک سکیلر مقدار ہے۔ کسی جسم میں جتنی زیادہ انرجی ہوگی اتنا ہی وہ ورک زیادہ کر سکے گا۔ یعنی تیز دوڑ سکتا ہے۔ پتھر اٹھا سکتا ہے وغیرہ۔ جب کوئی جسم کسی دوسرے جسم پر کام کرتا ہے تو انرجی اس جسم میں منتقل ہو جاتی ہے یعنی کام کرنے کے دوران انرجی ایک جسم سے دوسرے جسم میں منتقل ہو جاتی ہے۔

وطر (Wind): ہوا کی متحرک حالت کو ونڈ کہتے ہیں۔

وطر انرجی کا استعمال: ونڈ انرجی مختلف ورک کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

i - یہ ونڈ چلا سکتی ہے۔ ii - بادبانی کشتیوں کو دھکیلنے میں استعمال ہوتی ہے۔

iii - پانی کی انرجی بہتا ہوا پانی لکڑی کے شہتروں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتا ہے۔

iv - پانی الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کے لیے ٹربائن چلانے میں مدد دیتا ہے۔

انرجی کا یونٹ: انرجی کا یونٹ جول (J) ہے۔

انرجی کی اقسام: انرجی کی مندرجہ ذیل دو بنیادی اقسام ہوتی ہیں:

(i) کائیٹک انرجی (Kinetic Energy) اور

(ii) پوٹینشل انرجی (Potential Energy)

یہ دونوں طرح کی توانائی، انرجی کی مختلف شکلوں میں ظاہر ہوتی ہے۔ کیمیکل، الیکٹریکل، روشنی، آواز، حرارت، نیوکلیئر، ایلاسٹک پوٹینشل، مگنیٹک پوٹینشل اور پوٹینشل انرجی۔

[LHR-II, RWP-I, MTN-II, SGD-I, SWL-II]

سوال نمبر 2: ایلاسٹک پوٹینشل انرجی اور مگنیٹک پوٹینشل انرجی کی وضاحت کریں۔

جواب: ایلاسٹک پوٹینشل انرجی (Elastic Potential Energy)

وہ انرجی جو کسی جسم میں اس کی ماہیت میں تبدیلی کی بنا پر ہوتی ہے۔ ایلاسٹک پوٹینشل انرجی کہلاتی ہے۔ جب کسی سپرنگ کو دبایا جائے تو اس میں موجود س্পرنگ کے خلاف ورک کرنا پڑتا ہے۔ یہ ورک سپرنگ میں پوٹینشل انرجی کی صورت میں جمع ہو جاتا ہے۔ اگر سپرنگ کو آزادانہ چھوڑ دیں تو یہ فوراً اپنی اصلی حالت میں واپس آنے کی کوشش کرتا ہے اور یوں سپرنگ میں کام کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ اس پوٹینشل انرجی کو ایلاسٹک پوٹینشل انرجی کہتے ہیں۔

مثال

تنی ہوئی کمان میں پوٹینشل انرجی سٹورج کی وجہ سے ہوتی ہے۔ تیر چھوڑنے پر کمان کی سٹور شدہ انرجی تیر کو کمان سے دور دھکیلتی ہے۔ تنی ہوئی کمان کی یہ پوٹینشل انرجی ایلاسٹک پوٹینشل انرجی ہوتی ہے۔

کسی ہتھوڑے میں پوٹینشل انرجی اس کی بلندی کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس انرجی کی وجہ سے ہتھوڑا ورک کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔



گریویٹیشنل پوٹینشل انرجی: یہ وہ پوٹینشل انرجی ہوتی ہے جو کسی جسم میں سطح زمین سے کسی خاص بلندی کی وجہ سے ورک کرنے کی صلاحیت پیدا کرتی ہے۔
گریویٹیشنل پوٹینشل انرجی کی مساوات: فرض کیا ایک m ماس والا جسم سطح زمین سے h بلندی تک لے جایا گیا ہے۔ ایسا کرنے میں ہمیں گریویٹا کے خلاف کام کرنا پڑا ہے۔ اگر فورس F اور فاصلہ S طے ہوا ہو تو فورس اس جسم کے وزن کے برابر لگانا پڑی جب کہ S فاصلہ ایک خاص بلندی تک لے جانے کے لیے h کے برابر طے کرنا پڑا۔ F فورس گیند کے وزن کے برابر لیکن وزن کی مخالف سمت میں لگی۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

- 6.1 دیئے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔
- (i) ورک مفر ہوگا جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ ہوتا ہے:
- (a) 45° (b) 60° (c) 90° (d) 180°
- (ii) اگر فورس کی سمت جسم کی موشن کی سمت کے ساتھ عموداً ہو تو ورک ہوگا:
- (a) انتہائی زیادہ (b) انتہائی کم (c) صفر (d) ان میں کوئی نہیں
- (iii) اگر کسی جسم کی ولاشی دوگنا ہو جائے تو اس کی کائیٹک انرجی:
- (a) کونسٹنٹ رہتی ہے (b) دوگنا ہو جاتی ہے (c) چارگنا ہو جاتی ہے (d) نصف رہ جاتی ہے
- (iv) 2 کلوگرام کی ایک ایسٹ زین سے 5 m کی بلندی تک لے جانے میں کیا ورک ہوگا:
- (a) 2.5 J (b) 10 J (c) 50 J (d) 100 J
- (v) 2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائیٹک انرجی 25 J ہے۔ اس کی سپیڈ ہوگی:
- (a) 5ms^{-1} (b) 12.5ms^{-1} (c) 25ms^{-1} (d) 50ms^{-1}
- (vi) مندرجہ ذیل میں کون سا ڈیوائس لایٹ انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے؟
- (a) الیکٹریک بلب (b) الیکٹریک جزیر (c) فوٹوسیل (d) الیکٹریک سیل
- (vii) جب کسی جسم کو بلندی تک اٹھایا جاتا ہے تو اس پر کیا ورک اس کی جس انرجی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے:
- (a) کائیٹک انرجی (b) پوٹینشل انرجی (c) ایلاستک پوٹینشل انرجی (d) جیو پوٹنشل انرجی
- (viii) کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے:
- (a) ہیٹ انرجی (b) کائیٹک انرجی (c) کیمیکل انرجی (d) نیوکلیر انرجی
- (ix) ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے:
- (a) الیکٹریکل انرجی (b) پوٹینشل انرجی (c) کائیٹک انرجی (d) تھرمل انرجی
- (x) آئن سٹائن کی ماس۔ انرجی مساوات میں c ظاہر کرتا ہے:
- (a) آواز کی سپیڈ (b) روشنی کی سپیڈ (c) الیکٹرون کی سپیڈ (d) زمین کی سپیڈ
- (xi) ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں۔
- (a) انرجی (b) ٹارک (c) پاور (d) مومینٹم

جوابات

A	v	D	iv	C	iii	C	ii	C	i
B	x	B	ix	C	viii	B	vii	C	vi
								C	xi

مثالیں

$$h = 3m$$

$$g = 10ms^{-2}$$

$$= \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$P.E = mgh$$

$$P.E = 50kg \times 10ms^{-2} \times 3m$$

$$= 50 \times 10 \times 3J$$

$$= 1500 J$$

پس جسم کی پٹھل انرجی 1500J ہے۔

مثال 6.4: 20 کلوگرام ماس کے ایک ساکن جسم پر 200N کی ایک فورس مل کر

رہی ہے۔ یہ فورس ریٹ میں پڑے ہوئے جسم کو دھکیلتی ہے۔ حتیٰ کہ جسم

$50ms^{-1}$ کی ولاٹی حاصل کر لیتا ہے۔ فورس کتنے قاصلیک عمل کرتی ہے؟

$$F = 200 N \quad \text{حل:}$$

$$m = 20 kg$$

$$v = 50ms^{-1}$$

$$s = ?$$

جسم کی حاصل کردہ کائیٹیک انرجی = جسم پر کیا گیا ورک

$$F.S = \frac{1}{2}mv^2$$

$$s = \frac{(20kg) \times (50ms^{-1})^2}{2 \times 200N}$$

$$= 20 \times 2500$$

$$s = 125 m$$

یوں جسم کا طے کردہ قاصل 125m ہے۔

مثال 6.5: ایک سائیکلسٹ ہر 100J فوڈ انرجی کے عوض اپنی ہائیسل کے

چلانے میں 12J کا کارآمد ورک کرتا ہے۔ اس کی ایلیٹنس کتنی ہے؟

$$12 J = \text{سائیکلسٹ کا کیا گیا کارآمد ورک} \quad \text{حل:}$$

$$100J = \text{سائیکلسٹ کی استعمال کی گئی انرجی}$$

$$= \frac{12J}{100J}$$

$$= 0.12$$

$$= 0.12 \times 100 = 12\% \quad \text{یا}$$

پس سائیکلسٹ کی ایلیٹنس 12% ہے۔

مثال 6.1: ایک لڑکی 10kg کا تھیلا لے کر بیڑی پر 18 قدم چڑھتی ہے۔ ہر قدم کی اونچائی 20cm ہے۔ تھیلا کو اٹھا کر لے جانے میں کپے گئے ورک کی مقدار معلوم کیجئے۔ (جگہ $g = 10ms^{-2}$)

$$m = 10 kg$$

$$w = mg$$

$$w = 10kg \times 10ms^{-2}$$

$$= 100 N$$

لڑکی تھیلا اٹھا کر بیڑیاں چڑھنے میں تھیلا کے وزن w کے مساوی اوپر کی جانب فورس F لگاتی ہے۔

$$F = 100 N$$

$$h = 18 \times 0.2m = 3.6m$$

$$w = Fh$$

$$= 100 \times 3.6m = 360J$$

لڑکی نے 360J ورک کیا ہے۔

مثال 6.2: ایک پتھر جس کا ماس 500g ہے زمین سے $20ms^{-1}$ کی ولاٹی سے گراتا ہے۔ زمین سے گراتے وقت پتھر کی کائیٹیک انرجی کتنی ہوگی؟

$$m = 500 g = 0.5 kg \quad \text{حل:}$$

$$v = 20ms^{-1}$$

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.5kg \times (20ms^{-1})^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.5kg \times 400m^2s^{-2}$$

$$= 100 J$$

پس زمین سے گراتے وقت پتھر کی کائیٹیک انرجی 100J ہے۔

مثال 6.3: 50 کلوگرام کے ایک جسم کو 3m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پٹھل انرجی معلوم کیجئے۔ (جگہ $g = 10ms^{-2}$)

$$m = 50kg$$

نمبریکلز

6.1 ایک آدمی 300 N کی فورس لگاتے ہوئے ایک آٹھ گاڑی کو 35 m تک کھینچ کر لے جاتا ہے۔ آدمی کا کیا کام کیا روک معلوم کیجیے۔

حل:-

$$F = 300 \text{ N}$$

$$d = 35 \text{ m}$$

$$W = ?$$

فارمولا

$$W = F \times d$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$W = 300 \text{ N} \times 35 \text{ m}$$

$$W = 10500 \text{ J}$$

پس آدمی کا کیا کام کیا روک 10500 جول ہے۔

6.2 ایک 20 N وزنی بلاک عموداً اوپر کی جانب 6 m اٹھایا گیا ہے۔ اس میں ذخیرہ ہونے والی پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔

حل:-

$$W = 20 \text{ N}$$

$$h = 6 \text{ m}$$

$$P.E = ?$$

فارمولا

$$W = mg$$

$$P.E = mgh$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$W = mg$$

$$20 = m \times 10$$

$$m = \frac{20}{10}$$

$$m = 2 \text{ kg}$$

اب

$$P.E = 2 \times 10 \times 6$$

$$P.E = 120 \text{ J}$$

پس بلاک میں ذخیرہ ہونے والی پوٹینشل انرجی کی مقدار 120 J ہے۔

مثال 6.6: ایک شخص 200M₁ ٹیوشن وزن کو 10cm کی بلندی تک اٹھالے میں 80s لیتا ہے۔ جبکہ دوسرا شخص M₂ وہی ورک سر انجام دینے میں 10s لیتا ہے۔ ہر ایک کی پاور معلوم کیجیے۔

حل:

$$F = 200 \text{ N}$$

$$S = 10 \text{ m}$$

$$M_1 \text{ کا وقت} = t_1 = 80 \text{ s}$$

$$M_2 \text{ کا وقت} = t_2 = 10 \text{ s}$$

$$\text{ہم جانتے ہیں کہ} \quad \text{ورک} = F \times S$$

$$\text{ورک} = 200 \text{ N} \times 10 \text{ m} = 2000 \text{ J}$$

$$M_1 \text{ کی پاور} = ?$$

$$= \frac{2000 \text{ J}}{80 \text{ s}} = 25 \text{ Js}^{-1}$$

$$= 25 \text{ W}$$

$$M_2 \text{ کی پاور} = ? \quad \text{اور}$$

$$= \frac{2000 \text{ J}}{10 \text{ s}} = 200 \text{ Js}^{-1}$$

$$= 200 \text{ W}$$

مثال 6.7: ایک پمپ 70kg پانی کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجیے۔ پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجیے۔

حل:

$$m = 70 \text{ kg}$$

$$S = 16 \text{ m}$$

$$t = 10 \text{ s}$$

$$F = w = mg \quad \text{جیسا کہ}$$

$$F = 70 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 700 \text{ N}$$

$$\text{ہم جانتے ہیں کہ} \quad \text{ورک} = F \times S$$

$$W = 700 \text{ N} \times 16 \text{ m} = 11200 \text{ J}$$

$$\text{پاور} = \frac{W}{t}$$

$$P = \frac{11200 \text{ J}}{10 \text{ s}} = 1120 \text{ Js}^{-1}$$

$$= 1120 \text{ W}$$

$$\text{اور} \quad 1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

$$P = \frac{1120 \text{ W}}{746 \text{ W}} \text{ hp} = 1.5 \text{ hp}$$

$$K.E = ? \text{ زمین سے گرنے والی کائی ہیک انرجی}$$

قانون

$$2gh = v_f^2 - v_i^2$$

$$P.E = mgh$$

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

انتہائی بلندی کا معلوم کرنا

$$S = h$$

$$v_i = 15 \text{ ms}^{-1} \text{ ابتدائی ولاش}$$

$$v_f = 0 \text{ ms}^{-1} \text{ آخری ولاش}$$

$$g = 9.8 \text{ ms}^{-2} \text{ کشش ثقل کے باعث گریوٹی}$$

$$h = s = ? \text{ بلندی}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$2gS = v_f^2 - v_i^2$$

$$2 \times -9.8 \times h = 0 - (-15)^2$$

$$-19.6 \times h = -225$$

$$h = \frac{-225}{-19.6}$$

$$h = 11.48 \text{ m}$$

پرنٹل انرجی

$$P.E = mgh$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$P.E = 0.5 \times 9.8 \times 11.48$$

$$P.E = 56.25 \text{ J} \dots \dots \dots (1)$$

کائی ہیک انرجی

کائی ہیک انرجی کیلئے ہم زمین کی طرف حرکت کرتے ہوئے آخری ولاش

معلوم کرتے ہیں۔

$$v_i = 0 \text{ ابتدائی ولاش}$$

$$v_f = v = ? \text{ آخری ولاش}$$

$$h = s = 11.48 \text{ m} \text{ بلندی}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$2gS = v_f^2 - v_i^2$$

$$2 \times 9.8 \times 11.48 = v^2$$

$$6.3 \text{ ایک } 12 \text{ KN دہائی کار کی پہلو } 20 \text{ ms}^{-1} \text{ ہے۔ اس کی کائی ہیک}$$

انرجی معلوم کیجیے۔

$$W = 12 \text{ KN} = 12 \times 10^3 \text{ N} \text{ کار کا وزن}$$

$$v = 20 \text{ ms}^{-1} \text{ کار کی ولاش}$$

$$K.E = ? \text{ کائی ہیک انرجی}$$

قانون

$$W = mg$$

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$W = mg$$

$$12 \times 10^3 = m \times 10$$

$$m = \frac{12 \times 10^3}{10}$$

$$m = 12 \times 10^2 \text{ kg}$$

اب

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$K.E = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^2 \times (20)^2$$

$$K.E = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^2 \times 400$$

$$K.E = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^2 \times 100 \times 4$$

$$K.E = J$$

$$K.E = 240 \times 10^3 \text{ J}$$

$$K.E = 240 \text{ KJ}$$

پس کار کی کائی ہیک انرجی 240 KJ ہوگی۔

$$6.4 \text{ 500 گرام کے ایک پتھر کو } 15 \text{ ms}^{-1} \text{ کی ولاش سے اوپر کی جانب پھینکا}$$

گماہ اس کی معلوم کیجیے:

(i) بلند ترین مقام پر پرنٹل انرجی

(ii) زمین سے گراتے وقت کائی ہیک انرجی

$$m = 500 \text{ g} = \frac{500}{100} = 0.5 \text{ kg} \text{ پتھر کا ماس}$$

$$v_i = 15 \text{ ms}^{-1} \text{ ابتدائی ولاش}$$

$$P.E = ? \text{ انتہائی بلندی پر پرنٹل انرجی}$$

$$P = \frac{W}{t}$$

$$P = \frac{F \cdot d}{t}$$

$$P = F \cdot V$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$P = 4000 \times 4$$

$$P = 16000 \text{ w}$$

$$P = 16 \times 1000 \text{ w}$$

$$P = 16 \text{ kw}$$

پس موٹر بوٹ کے انجن کی پاور 16kw ہے۔

6.7 ایک آدمی ایک بلاک کو 300N کی فورس سے 60 s میں 50 m تک کھینچ

ہے۔ بلاک کو کھینچنے میں استعمال کی گئی پاور معلوم کیجیے۔

حل:-

$$\text{فورس} = F = 300 \text{ N}$$

$$\text{فاصلہ} = d = 50 \text{ m}$$

$$\text{وقت} = t = 60 \text{ s}$$

$$\text{پاور} = P = ?$$

فارمولا

$$P = \frac{W}{t}$$

$$P = \frac{F \cdot d}{t}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$P = \frac{300 \times 50}{60}$$

$$P = \frac{15000}{60}$$

$$P = 250 \text{ w}$$

پس بلاک کو کھینچنے میں استعمال کی گئی پاور 250w ہے۔

6.8 50 گلوگرام کا ایک آدمی 20s کے دوران 25 میٹر حیاں چڑھتا ہے اگر

ہر میٹر می 16 cm اونچی ہو تو اس کی پاور معلوم کیجیے۔

حل:-

$$\text{ماس} = m = 50 \text{ kg}$$

$$= n = 25$$

میٹر می کے قدموں کی تعداد

$$= t = 20 \text{ s}$$

وقت

$$v^2 = 225.00$$

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

اب

قیمتیں درج کرنے سے

$$K.E = \frac{1}{2} \times 0.5 \times 225$$

$$K.E = 56.25 \text{ J} \dots\dots\dots (ii)$$

6.5 ایک 6m اونچی دھڑوان کے پھلے سرے سے چوٹی تک کھینچے پر ایک

سائیکلسٹ کی سپیڈ 1.5 ms^{-1} ہے۔ سائیکلسٹ کی کائی ٹیک انرجی اور پوائنٹل

انرجی معلوم کیجیے۔ سائیکلسٹ اور اس کی ہائیکلس کا ماس 40 kg ہے۔

حل:-

$$\text{بلندی} = h = 6 \text{ m}$$

$$\text{ولائی} = v = 1.5 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{ماس} = m = 40 \text{ kg}$$

$$\text{کائی ٹیک انرجی} = K.E = ?$$

$$\text{پوائنٹل انرجی} = P.E = ?$$

فارمولا

$$K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

$$P.E = mgh$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$K.E = \frac{1}{2} \times 40 \times (1.5)^2$$

$$K.E = 45 \text{ J} \dots\dots\dots (i)$$

اب

$$P.E = mgh$$

$$= 40 \times 10 \times 6$$

$$P.E = 2400 \text{ J} \dots\dots\dots (ii)$$

پس کائی ٹیک انرجی 45J اور پوائنٹل انرجی 2400J ہوگی۔

6.6 ایک موٹر بوٹ 4 ms^{-1} کی کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرتی ہے اس پر

عمل کرنے والی پانی کی رزٹنس 4000N ہے اس کے انجن کی پاور معلوم کیجیے۔

حل:-

$$\text{موٹر بوٹ کی سپیڈ} = v = 4 \text{ ms}^{-1}$$

$$\text{پانی کی مزاحمت} = F = 4000 \text{ N}$$

$$\text{پاور} = P = ?$$

$$P = \frac{2000 \times 6}{10}$$

$$P = 1200 \text{ w}$$

پس پمپ کی پاور 1200w ہے۔

6.10 ایک ہارس پاور کی الیکٹرک موٹر کو والٹر پمپ چلانے کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ والٹر پمپ ایک اوور ونڈ ٹینک کو بھرنے کے لیے 10min لیتا ہے۔ ٹینک کی گنجائش 800 لٹر اور بلندی 15m ہے۔ ٹینک کو بھرنے میں الیکٹرک موٹر نے والٹر پمپ پر کتنا ورک کیا۔ نیز سسٹم کی ایفیسی بھی معلوم کیجیے۔
حل:-

$$\text{موٹر کی پاور} = P = 1 \text{ hp} = 746 \text{ w}$$

$$\text{وقت} = t = 10 \text{ min} = 10 \times 60 = 600 \text{ sec}$$

$$\text{ٹینک کی گنجائش} = m = 800 \text{ لٹر}$$

$$\text{بلندی} = h = 15 \text{ m}$$

$$\text{کام کی مقدار} = W = ?$$

$$\text{ایفیسی} = E = ?$$

فارمولا

$$P = \frac{W}{t}$$

$$W = P \times t$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$W = 746 \times 600$$

$$W = 447600 \text{ J}$$

اب کیا گیا کام پوٹینشل انرجی کی صورت میں ہوگا لہذا

$$\text{work} = P.E = mgh$$

$$W = 800 \times 10 \times 15$$

$$W = 120000 \text{ J}$$

$$\text{ایفیسی} = \frac{\text{کام}}{\text{انرجی}} \times 100$$

$$\text{Efficiency} = \frac{W}{\text{Energy}} \times 100$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$E = \frac{120000}{447600} \times 100$$

$$E = 26.8 \%$$

پس الیکٹرک موٹر کے ورک کی مقدار 120000 جول اور ایفیسی

$$= 26.8\%$$

$$\text{قدم کی بلندی} = 16 \text{ cm} = \frac{16}{100} = 0.16 \text{ m}$$

$$\text{پاور} = P = ?$$

فارمولا

$$\text{متبادل طریقہ} \quad P = \frac{W}{t}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t}$$

$$= \frac{50 \times 10 \times 4}{20}$$

$$P = \frac{F.d}{t}$$

$$F = W = mg$$

$$P = 100 \text{ W} \quad \text{قیمت درج کرنے سے}$$

$$F = w = 50 \times 10$$

$$F = 500 \text{ N}$$

$$d = 0.16 \times 25$$

$$d = 4 \text{ m}$$

پاور معلوم کرنے کیلئے قیمتیں درج کرنے سے

$$P = \frac{500 \times 4}{20}$$

$$P = 100 \text{ w}$$

پس سیرمی چڑھنے کیلئے درکار پاور 100W ہے۔

6.9 ایک پمپ 200 kg پانی کو 10 s میں 6 m کی بلندی تک پہنچا سکتا ہے۔

پمپ کی پاور معلوم کیجیے۔

حل:-

$$\text{ماس} = m = 200 \text{ kg}$$

$$\text{بلندی} = h = 6 \text{ m}$$

$$\text{وقت} = t = 10 \text{ s}$$

$$\text{پاور} = P = ?$$

فارمولا

$$P = \frac{W}{t} \quad P = \frac{F.d}{t}$$

$$P = \frac{mgh}{t}$$

$$F = w = mg$$

$$= \frac{200 \times 10 \times 6}{10}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$= 1200 \text{ w}$$

$$F = 200 \times 10$$

$$F = 2000 \text{ N}$$

اب پاور معلوم کرنے کیلئے۔

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات
2013ء تا 2021ء

مادہ کی خصوصیات

باب 7

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. پانی کا ہیرمیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً کتنی ہونی چاہیے؟
(LHR-II, LHR-I, GUJ-II)
0.5m (A) 1m (B) 2.5m (C) 11m (D)
2. ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:
(FSD-I)
 10^4Nm^{-2} (A) 1Nm^{-2} (B) 10^2Nm^{-2} (C) 10^3Nm^{-2} (D)
3. فورس جس قدر کم ایمپائر عمل کرے پر اثر اتنا ہی ہوگا:
(GUJ-II, MTN-I, SGD-II)
(A) کم (B) زیادہ (C) صفر (D) بہت کم
4. ہگ کے قانون کے مطابق:
(GUJ-II, DGK-I, LHR-II)
(A) کونٹنٹ = سٹرین × سٹرین (B) سٹرین = سٹرین (C) کونٹنٹ = $\frac{\text{سٹرین}}{\text{سٹرین}}$ (D) کونٹنٹ = $\frac{\text{سٹرین}}{\text{سٹرین}}$
5. سپریمک پیلٹس سے پکاش کی جاتی ہے:
(GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II)
(A) ماس (B) ٹمبر پچر (C) وزن (D) لمبائی

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

مادہ کا کائی ٹیک مالکیو لرمائل

7.1

6. اجسام میں مالکیو لرائیٹائی قریب ہوتے ہیں۔
(RWP-II, DGK-I, SGD-II)
(A) پلازما (B) سائل (C) مائع (D) کیسز
7. مادہ کی کون سی حالت میں مالکیو لرائیٹائی پوریشن نہیں چھوڑتے؟
(LHR-II, SGD-II, MTN-I/II, DGK-I)
(A) مائع (B) ٹھوس (C) گیس (D) پلازما
8. پانی حالتوں میں پایا جاتا ہے۔
(GUJ-II, DGK-I, FSD-II, MTN-I, BWP-II)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

7.2-7.4 ڈیٹسٹی، پریشر، ایٹما سفیرک پریشر، ایٹما سفیرک پریشر میں تبدیلی

9. سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:
(RWP-II, MLT-I)
 10^4Nm^{-2} (A) 1Nm^{-2} (B) 10^2Nm^{-2} (C) 10^3Nm^{-2} (D)
10. سطح سمندر پر ایٹما سفیرک پریشر قریباً ہوتا ہے۔
(SWL-I)
 102300Nm^{-2} (A) 110300Nm^{-2} (B) 100300Nm^{-2} (C) 101300Nm^{-2} (D)
11. پریشر کا SI یونٹ ہے:
(BWP-I, SWL-II)
 Nm^{-2} (A) Nm^{-1} (B) Nm (C) Nm^2 (D)
12. ایک لٹروالیم برابر ہوتا ہے:
(GUJ-II, MTN-I, SGD-II)
 1000cm^3 (A) 100cm^3 (B) 10cm^3 (C) 1cm^3 (D)

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

13- مرکزی پانی سے ہماری ہوتا ہے:

(D) 13.6 گنا

(C) تیرہ گنا

(B) 12.5 گنا

(A) دس گنا

ماکھٹ میں پریشہر، پاسکل کا قانون، پاسکل کے قانون کا اطلاق، ہائڈروک پرپس،
کسی جسم کی ڈپٹیٹی، ایلاٹیسٹی، ہک کا قانون، ہنگو موڈلس

7.5-7.9

[FSD-II, SWL-II, SGD-II]

14- پاسکل کے اصول پر کام کرتا ہے:

(D) ہائڈروک پرپس

(C) فانہ

(B) سکرپوٹج

(A) وزیر کیلیمز

[FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]

15- ہائڈروک پرپس کام کرتا ہے:

(D) ہک کے قانون پر

(C) اصول ارشیدس پر

(B) پاسکل کے قانون پر

(A) نیوٹن کے قانون پر

(BWP-II, MLT-I, SWL-I)

16- سٹرپس اور ہیکسائل سٹرپس کے درمیان نسبت کہلاتی ہے۔

(D) ہنگو موڈلس

(C) فیر ماڈلس

(B) ہک ماڈلس

(A) ایلاٹک ماڈلس

[MTN-I, SGD-I, SWL-II, BWP-I/II]

17- ایس آئی (S.I) سسٹم میں سٹرپس کا یونٹ ہے:

(D) Nm

(C) NS

(B) Nm^{-2} (A) Nm^{-1}

[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

18- سسٹم انٹریٹل میں ہنگو موڈلس کا یونٹ ہے:

(D) Nm^{-3} (C) Nm^{-2} (B) Nm^{-1}

(A) Nm

جوابات

D	10	B	9	C	8	B	7	B	6	C	5	D	4	B	3	B	2	D	1
				C	18	B	17	D	16	B	15	D	14	D	13	A	12	D	11

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

[GUJ, RWP, FSD-II]

1. ہر میٹر کیا ہوتا ہے؟ وضاحت کیجئے۔

جواب: ایسا میٹرک پریشہر مپنے والے آلہ کو ہر میٹر کہتے ہیں۔ ایک سادہ ہر میٹر کی مثال مرکزی ہر میٹر ہے۔ اس کے بنانے میں ایک میٹر لپی شیشے کی نالی، جس کی موٹائی یکساں ہوتی ہے، استعمال کی جاتی ہے۔ اس کی نالی کا ایک سرابند ہوتا ہے۔ اس کو مرکزی سے بھرا جاتا ہے اور پھر اس کے کھلے سرے پر انگوٹھا رکھ کر اس کو ایک مرکزی سے بھرے برتن میں الٹا کر کے رکھ دیا جاتا ہے۔ انگوٹھے کو ہٹانے پر کچھ مرکزی ٹیوب سے نکل کر برتن میں آتا ہے تو اس کا لیول ٹیوب میں نیچے ہوتا ہے اور ایک خاص بلندی پر ٹھہر جاتا ہے اس مرکزی کالم کی لمبائی سطح سمندر پر 76cm ہوتی ہے۔ یہ 101300 پاسکل پریشہر کے برابر ہوتا ہے۔

[SGD-II, MTN-I, FSD-II, DGK-II]

2. ڈپٹیٹی کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔

جواب: ڈپٹیٹی: کسی جسم کے یونٹ والیوم کا ماس ڈپٹیٹی کہلاتا ہے۔

$$\text{ڈپٹیٹی} = \frac{\text{شے کا ماس}}{\text{شے کا والیوم}}$$

سسٹم انٹریٹل میں ڈپٹیٹی کا یونٹ کلوگرام فی کیوبک میٹر (kgm^{-3}) ہے۔

[DGK-I, FSD-II, MTN-I, BWP-II]

3. آبدوز پانی کی سطح پر اور پانی کے اندر کس طرح چلتی ہے؟ وضاحت کریں۔

جواب: آبدوز تیرنے کے اصول پر چلتی ہے۔ عام حالت میں یہ پانی کی سطح پر تیرتی ہے کیونکہ اس کے والیوم کا وزن اس کے مساوی پانی کے وزن سے کم ہوتا ہے۔ لیکن اس کے اندر ٹینک لگے ہوتے ہیں۔ جب پانی میں غوطہ کھانا ہوتا ہے یہ ٹینک پانی سے بھر دیئے جاتے ہیں۔ جسکی وجہ سے آبدوز کا وزن اچھال کی فورس سے زیادہ ہو جاتا ہے اور وہ پانی کے اندر چلی جاتی ہے۔

[GUJ-II, DGK-I]

4. سٹریس اور سٹرین میں کیا فرق ہے؟

جواب: سٹریس: سٹریس کا تعلق ایسی فورس سے ہے جو جسم میں بگاڑ پیدا کرتی ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے۔ وہ فورس جو کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑ پیدا کرے، سٹریس کہلاتی ہے۔

سٹرین: سٹریس کی وجہ سے کسی جسم کی لمبائی، والیوم یا شکل میں تبدیلی ہو سکتی ہے۔ سٹریس کی وجہ سے جسم کی اصل لمبائی، والیوم یا شکل میں تبدیلی کی نسبت کو سٹرین کہتے ہیں۔

[LHR-I, FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-II]

5. ہک کا قانون بیان کریں۔ ایلاسٹک لمٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: ہک کا قانون: ”ایلاسٹک لمٹ کے اندر کسی بھی جسم میں پیدا شدہ سٹرین اس پر لگائی جانے والی سٹریس کے ڈائریکٹ پورپورشنل ہوتا ہے۔“

$$\begin{aligned} \text{سٹرین} &= \alpha \times \text{سٹریس} \\ \text{سٹریس} &= \frac{\text{سٹریس}}{\text{سٹریس}} \end{aligned}$$

ایلاسٹک لمٹ: جب کسی ایلاسٹک جسم پر مسلسل سٹریس بڑھایا جائے تو ایک حد ایسی آئے گی جب سٹریس ہٹانے کے باوجود جسم اپنی پہلی حالت میں واپس نہیں آئیگا۔ اس لمٹ کو ایلاسٹک لمٹ کہتے ہیں اور اس لمٹ کے بعد جسم ایلاسٹک نہیں رہتا کیونکہ وہ اپنی اصل حالت میں واپس نہیں آسکتا۔ اور کسی بھی ایلاسٹک جسم کے لئے سٹریس کے خاتمے پر اصل حاصل میں واپس آنا ضروری ہے۔

[FSD-II, SRG-II]

6. سٹرین کا یونٹ نہیں ہوتا۔ وجہ بیان کریں۔

جواب: سٹرین کا یونٹ نہیں ہوتا کیونکہ یہ دو ایک جیسی مقداروں کے درمیان نسبت ہے۔

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

مادہ کا کاتی ٹیک مالکیولر ماڈل

7.1

[GUJ-I/II, RWP-IO, FSD-II]

7. مادے کے کاتی ٹیک مالکیولر ماڈل کی چند نمایاں خصوصیات لکھیے۔

جواب: مادہ کا کاتی ٹیک مالکیولر ماڈل کی خصوصیات:

(i) مادہ ذرات سے مل کر بنا ہے جنہیں مالکیولز کہتے ہیں۔

(ii) مالکیولز مسلسل حرکت کرتے رہتے ہیں۔

(iii) مالکیولز کے درمیان کشش کی فورس موجود ہوتی ہے۔

8. پلازما کی تعریف کیجیے۔

[RWP-II, GUJ-II, MTN-I, DGK-II, SWL-II]

جواب: پلازما اس حالت کو کہتے ہیں جس میں ایٹمز اور مالکیولز بہت زیادہ ٹپر پچر کی وجہ سے آپس میں ٹکرائیں۔ یہ مادہ کی چوتھی حالت ہے۔

7.2-7.4 ڈیٹسٹی، پریشر، ایٹما سفیرک پریشر، ایٹما سفیرک پریشر میں تبدیلی

9. پریشر کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

جواب: پریشر: کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عموداً لگائی جانے والی فورس، پریشر کہلاتی ہے۔

$$P = \frac{\text{فورس}}{\text{ایریا}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

پریشر ایک سکیلر مقدار ہے۔ سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ Nm^{-2} ہے، اسے پاسکل بھی کہتے ہیں۔ لہذا $1 Nm^{-2} = 1 Pa$

10. پانی کو ہر میٹر میں استعمال کرنا کیوں موزوں نہیں ہوتا؟

[LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]

جواب: پانی کو ہر میٹر میں استعمال کرنا موزوں نہیں ہے کیونکہ: مرکزی پانی سے 13.6 گنا زیادہ کثیف (بھاری) ہے۔ اسٹاسفیرک پریشر کسی جگہ مرکزی کے کالم کی نسبت پانی کے 13.6 گنا بلند کالم کو عموداً سہارا دے سکتا ہے۔ پس سطح سمندر پر پانی کے کالم کی عموداً بلندی $0.76 \text{ m} \times 13.6 = 10.34$ ہوگی۔ لہذا پانی کے ہر میٹر کے بنانے کے لیے 10m سے زیادہ لمبی ٹیوشے کی ٹیوب درکار ہوگی۔

11. کسی جگہ پر اسٹاسفیرک پریشر کا اچانک کم ہونا کیا ظاہر کرتا ہے؟

[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

جواب: اسٹاسفیرک پریشر کا ایک دم کم ہونا اس علاقے میں آندھی اور بارش کی پیش گوئی کرتا ہے۔

12. ہر میٹر کیا ہوتا ہے؟ اور سٹرین کی تعریف کیجئے۔

[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

جواب: ہر میٹر: اسٹاسفیرک پریشر ماپنے والے آلہ کو ہر میٹر کہتے ہیں۔

سٹرین: سٹرینس کی وجہ سے کسی جسم کی شکل میں تبدیلی کے موازنہ کو سٹرین کہتے ہیں۔

7.5-7.9 مانعہات میں پریشر، پاسکل کا قانون، پاسکل کے قانون کا اطلاق، ہائڈروک پرپریس، کسی جسم کی ڈینسٹی، ایلاسٹیسٹی، ہک کا قانون، ہنگو موڈولس

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I]

13. ارشیدس کا اصول بیان کیجئے۔

جواب: جب مائع کو کسی جسم کے اندر ڈبویا جائے تو مائع اس جسم کو ایک ایسی فورس سے اوپر کی طرف دھکیلتا ہے جو جسم کے والیوم کے مساوی مائع کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔ اسے ارشیدس کا اصول کہتے ہیں۔

(SWI-I, RWP-II)

14. پاسکل کے قانون کا اطلاق کیا ہے؟

جواب: پاسکل کے قانون کا اطلاق: روزمرہ زندگی میں پاسکل کے قانون کا اطلاق بہت سی جگہوں پر ہوتا ہے۔ مثلاً گاڑیوں کے ہائڈروک بریک سسٹم، ہائڈروک جیک، ہائڈروک پریس اور دیگر ہائڈروک مشینوں میں۔

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

15. تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔

جواب: "کسی مائع میں تیرنے والا جسم اپنے وزن کے مساوی وزن کا بائ اپنی جگہ سے پرے ہٹاتا ہے۔" یہ مائع کے اندر کسی جسم کے تیرنے کا اصول ہے۔

[LHR-II, MTN-I, FSD-II, SWL-II]

16. بحری جہاز اور آبدوزوں میں کیا فرق ہے؟

جواب: بحری جہاز مسافروں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں لیکن پانی میں یہ اس وقت ڈوبتا ہے جب اس کا اور اس پر سوار مسافروں اور سامان کا وزن پانی کی اچھال کی فورس سے زیادہ ہو جبکہ آبدوز پانی کی سطح پر تیرنے کے علاوہ پانی کے اندر بھی سفر کر سکتی ہے یہ پانی کی سطح پر اس وقت تک تیرتی رہتی ہے جب اس کے والیوم کے مساوی پانی کا وزن اس کے اپنے وزن سے زیادہ ہوتا ہے۔

[LHR-II, RWP-II, GUJ-I/II]

17. اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔

جواب: اچھال کی فورس: جب کسی جسم کو مائع کے اندر مکمل طور پر یا کسی حد تک ڈبویا جاتا ہے تو مائع اس جسم پر اچھال کی فورس لگاتا ہے جو مائع اس جسم پر اچھال کی فورس لگاتا ہے جو مائع کے وزن کے مساوی ہوتی ہے جو جسم کے ڈوبنے سے اس جگہ سے پرے ہٹ جاتا ہے۔

تیرنے کا اصول: کسی مائع میں تیرنے والا جسم اپنے وزن کے مساوی وزن کا مائع اپنی جگہ سے ہٹاتا ہے۔

[GUJ, RWP, FSD-II]

18. پتھر کا کٹرا پانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی بھاری بحری جہاز پانی پر تیرتا رہتا ہے۔ کیوں؟

جواب: پتھر کا کٹرا والیوم کم اور ڈینسٹی زیادہ ہونے کی وجہ سے پانی میں ڈوب جاتا ہے جبکہ بھاری بحری جہاز والیوم زیادہ اور ڈینسٹی کم ہونے کی وجہ سے پانی پر تیرتا رہتا ہے۔

[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

19. ایلاسٹیسٹی سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایلاسٹیسٹی: کسی جسم کی ایسی خاصیت جس میں وہ ڈیفارمنگ فورس کے ختم ہونے پر اصل جسامت اور شکل میں واپس لوٹ آئے، ایلاسٹیسٹی کہلاتی ہے۔

[DGK-I, BWP-II]

20. "ڈیفارمنگ فورس" سے کیا مراد ہے؟

جواب: ڈیفارمنگ فورس: کسی جسم کی شکل تبدیل کرنے کے لیے لگائے جانے والی فورس ڈیفارمنگ فورس کہلاتی ہے۔

[FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-I/II]

21. سٹریس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

جواب: سٹریس: "دہ فورس جو کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑ پیدا کرے سٹریس کہلاتی ہے۔"

$$\text{سٹریس} = \frac{\text{فورس}}{\text{ایریا}}$$

اس کے یونٹ Nm^{-2} یا پاسکل (Pa) ہیں۔

[MTN-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]

22. سٹریس کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ تحریر کیجئے۔

جواب: سٹریس کی وجہ سے کسی جسم کی اصل لمبائی، والیوم یا شکل میں تبدیلی کی نسبت کو سٹریس کہتے ہیں۔

یونٹ: سٹریس کا کوئی یونٹ نہیں ہوتا کیونکہ یہ ایک جیسی مقداروں کے درمیان نسبت ہے۔

[DGK-I, BWP-II]

23. ڈیٹنٹی اور ایلاٹیسٹیٹی کی تعریف کیجئے۔

جواب: ڈیٹنٹی: کسی جسم کے یونٹ والیوم کا ماس ڈیٹنٹی کہلاتا ہے۔ اس کا یونٹ Kgm^{-3} ہے۔

ایلاٹیسٹیٹی: کسی جسم کی وہ صلاحیت جس کی وجہ سے وہ اپنی شکل کو برقرار رکھ سکے، ایلاٹیسٹیٹی کہلاتی ہے۔

[GUJ-II, MTN-II]

24. ایلاٹیسٹیٹی اور سٹریس کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایلاٹیسٹیٹی: کسی جسم کی وہ صلاحیت جس کی وجہ سے وہ اپنی شکل کو برقرار رکھ سکے ایلاٹیسٹیٹی کہلاتی ہے۔

سٹریس: دہ فورس جو کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑ پیدا کرے سٹریس کہلاتی ہے۔

$$\text{سٹریس} = \frac{\text{فورس}}{\text{ایریا}}$$

[LHR-II, GUJ-II, MTN-I]

25. سٹریس اور سٹریس کی تعریف کیجئے اور ان کے یونٹس لکھئے۔

جواب: سٹریس: دہ فورس جو کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑ پیدا کرے، سٹریس کہلاتی ہے۔

$$\text{سٹریس} = \frac{\text{فورس}}{\text{ایریا}}$$

یونٹ: سٹریس کا یونٹ نیوٹن فی مربع میٹر (Nm^{-2}) ہے۔

سٹریس: سٹریس کی وجہ سے جسم کی اصل لمبائی، والیوم یا شکل میں تبدیلی کی نسبت کو سٹریس کہتے ہیں۔

یونٹ: سٹریس کا کوئی یونٹ نہیں ہے کیونکہ یہ دو ایک جیسی مقداروں کے درمیان نسبت ہے۔

انشائیہ سوالات

[SGD-I/II, FSD-I, BWP-II]

سوال نمبر 1 پریشر کی تعریف کریں۔ نیز ہوا میں پریشر پر یونٹ لکھیں

جواب: پریشر (Pressure): کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عموداً لگائی جانے والی فورس پریشر کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک پمپ کے دونوں سروں کو اپنے

دونوں ہاتھوں کے درمیان رکھ کر پریس کریں۔ تو باریک سرے والے ہاتھ پر زیادہ دھمکس ہوتا ہے۔ جس کی وجہ زیادہ پریشر کا ہوتا ہے۔ دونوں طرف فورس

تو ایک قیمت کی لگتی ہے۔ البتہ باریک سرے کا ایریا کم ہونے کی وجہ سے اس کے اثرات زیادہ محسوس ہوتے ہیں۔

فورس فی یونٹ ایریا پریشر کے برابر ہوتا ہے

$$\text{پریشر} = \frac{\text{فورس}}{\text{ایریا}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کے یونٹ نیوٹن فی میٹر ہے اس کو پاسکل (Pascal) بھی کہتے ہیں۔

$$1 \text{Nm}^{-2} = 1 \text{Pa}$$



ہوا سفیرک پریش (Atmospheric Pressure):

زمین کے ارد گرد چاروں طرف ہوا کی ایک موٹی تہہ موجود ہے۔ جس کو ہوا سفیر (کرہ ہوائی) کہتے ہیں۔ اس میں واٹر مالکیول اور ڈسٹ پارٹیکل بھی شامل ہیں۔ ایسا کہنا درست ہوگا کہ ہم ہوا کے ایک بہت وسیع سمندر کی تہہ میں رہتے ہیں۔ اس ہوا کے مالکیولز کی فورس آف گریوٹی کا عمل ہوا سفیرک پریش کا سبب بنتا ہے۔

ہوا سفیرک پریش ہر سمت میں یکساں محسوس ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ غبارہ میں ہوا بھرنے سے اس کی شکل تقریباً گول ہوتی ہے۔ جس طرح سے صابن کے سلوٹن سے بنا ہوا بالبلہ گول ہوتا ہے۔ جس کے اندر کی ہوا کا پریش ہوا سفیرک پریش کے برابر ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل تجربہ ثابت کرتا ہے۔ کہ واقعی ہوا سفیرک پریش موجود ہوتا ہے۔ ایک ڈھکن خوب مضبوطی سے لگا کر اس کے اوپر ٹھنڈا پانی ڈالیں۔ جب واٹر پریشر ٹھنڈے ہو کر پانی میں تبدیل ہو گئے تو ٹن کے اندر پریش ارد گرد میں موجود ہوا سفیرک پریش سے کم ہو جائے گا۔ تو اس کی وجہ سے ٹن ہر طرف چپک جائے گا۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ ہوا سفیرک پریش ہر سائڈ پر برابر موجود ہے جو کہ ٹن کو ہر طرف سے چپکا دیتا ہے۔

[LHR/II, FSD-II, SGD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

سوال نمبر 2: ارشمیدس کا اصول بیان کریں۔

جواب: ارشمیدس کا اصول (Archimedes Principle)

جب کسی لکڑی کی چیز کو پانی کے اندر دبا یا جائے تو وہ سطح کی طرف اچھال محسوس کرتی ہے۔ اس کا نظریہ ارشمیدس نے اپنے بیان کردہ اصول میں یوں کیا۔ کہ

”جب کسی چیز کو مائع کے اندر رکھا جائے تو اس کے رکھنے پر مائع کی جو مقدار اپنی جگہ سے ہٹی ہے۔ اس کے وزن کے برابر چیز کو اچھال کی فورس محسوس ہوتی ہے۔“

اگر اچھال کی فورس چیز کے وزن سے زیادہ ہو تو چیز مائع کی سطح پر تیرتی ہے۔

”اگر اچھال کی فورس رکھی جانے والی چیز کے وزن سے کم ہو تو چیز مائع کے اندر ڈوب جاتی ہے۔“

ایک سلنڈر کا ایریا آف کراس سیکشن A اور اس کی لمبائی h سے ظاہر کریں تو اس کا وایوم $(A \times h)$ اس سلنڈر کو پانی میں ڈوب دیا جائے تو اس سلنڈر کی مٹھی سطح سے پانی کی سطح کی بلندی کو h_1 اور سلنڈر کے اوپر کی سطح سے پانی کی بلندی کو h_2 سے ظاہر کریں تو

$$h = h_2 - h_1$$

اگر مائع کا پریش پانی میں ڈوبے ہوئے سلنڈر کی نیچے والی سطح پر P_2 اور اس کی اوپر والی سطح پر پریش P_1 سے ظاہر کرنے پر لکھا جاسکتا ہے۔

$$P_1 = \rho g h_1$$

$$P_2 = \rho g h_2$$

اس کا استعمال کرتے ہوئے فورس کی قیمت لکھی جاسکتی ہے۔

$$F_1 = P_1 A = \rho g h_1 A$$

$$F_2 = P_2 A = \rho g h_2 A$$

$$F_2 - F_1 = \rho g h_2 A - \rho g h_1 A$$

$$(F_2 - F_1) = \rho g (h_2 - h_1) A$$

$(F_2 - F_1)$ برابر ہے اچھال کی فورس:

$$\text{اچھال کی فورس} = F_2 - F_1$$

$$= \rho g (h_2 - h_1) A$$

$$= \rho g (h) A$$

$$= \rho g (V)$$

یہاں $V = Ah$ (وایوم)۔ یہ مائع کا وہ وایوم ہے جو سلنڈر کے رکھے جانے کی وجہ سے ہٹایا گیا ہے۔ اسی وجہ سے

$$\text{اچھال کی فورس} = \rho g (V)$$

ثابت ہوا کہ اچھال کی فورس ہٹائے جانے والے مائع کے وزن کے برابر ہے۔ یہی ارشمیدس کا اصول ہے۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

7.1 دیئے گئے ممکنہ جواہات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i) مادہ کی کون سی حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟

- (a) ٹھوس (b) مائع (c) گیس (d) پلازما

(ii) کون سی شے (دھات) سب سے ہلکی ہے؟

- (a) کانچ (b) مرمری (c) ایلومینیم (d) سیسہ

(iii) سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:

- (a) 10^4 Nm^{-2} (b) 1 Nm^{-2} (c) 10^2 Nm^{-2} (d) 10^3 Nm^{-2}

(iv) پانی کا حجم میٹر بنانے کے لیے شے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً کتنی ہونی چاہیے؟

- (a) 0.5m (b) 1m (c) 2.5m (d) 11m

(v) ارشمیدس کے اصول کے مطابق اچھال کی فورس برابر ہوتی ہے:

- (a) ہٹ جانے والے مائع کے وزن کے برابر
(b) ہٹ جانے والے مائع کے والیوم کے برابر
(c) ہٹ جانے والے مائع کے ماس کے برابر
(d) ان میں سے کوئی بھی نہیں

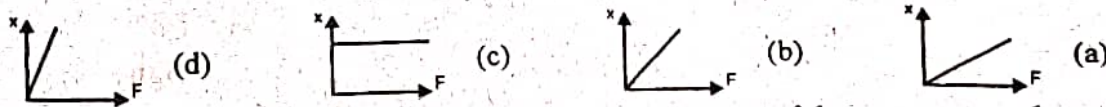
(vi) کسی شے کی ڈینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے۔

- (a) پاسکل کے قانون کی مدد سے
(b) ہک کے قانون کی مدد سے
(c) ارشمیدس کے اصول کی مدد سے
(d) تیرنے کے اصول کی مدد سے

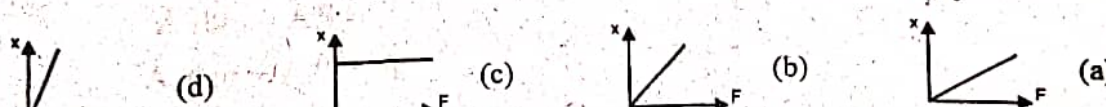
(vii) ہک کے قانون کے مطابق:

- (a) سٹرین \propto سٹرینس = کونسٹنٹ
(b) سٹرین / سٹرینس = کونسٹنٹ
(c) سٹرینس / سٹرین = کونسٹنٹ
(d) سٹرینس = سٹرین

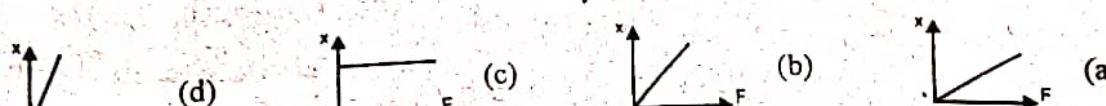
نیچے دیئے گئے کسی سپرنگ کے فورس-ایکسٹنشن گراف کو ایک ہی سکیل پر بنایا گیا ہے۔



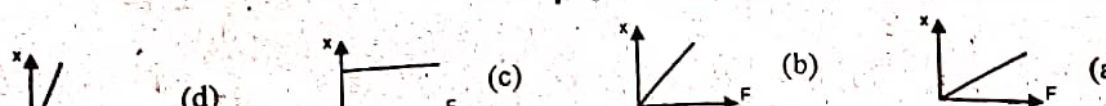
(viii) کون سے گراف پر ہک کا قانون لاگو نہیں ہوتا



(ix) کون سے گراف میں سپرنگ کونسٹنٹ کی قیمت سب سے کم ہے۔



(x) کون سے گراف میں سپرنگ کونسٹنٹ کی قیمت سب سے زیادہ ہے۔



جواہات

i	a	ii	c	iii	b	iv	d	v	a
vi	c	vii	b	viii	c	ix	d	x	a

نصیری کلز

7.1 مثال: ایک 200cm^3 والیم کے پتھر کا ماس 500g ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کریں۔

$$\begin{aligned} \text{کلزی کے کٹوے کی پائنش} &= 40\text{cm} \times 10\text{cm} \times 5\text{cm} \\ \text{کلزی کے کٹوے کا والیم} &= \frac{40}{100}\text{m} \times \frac{10}{100}\text{m} \times \frac{5}{100}\text{m} \\ &= 0.4\text{m} \times 0.1\text{m} \times 0.05\text{m} \\ &= 0.002\text{m}^3 \\ &= 850\text{g} \\ &= \frac{850}{100} = 0.85\text{kg} \\ &= \rho = ? \end{aligned}$$

$$\text{ماس} = \text{ڈینسٹی} \times \text{والیم}$$

$$\rho = \frac{m}{v}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$\rho = \frac{0.85}{0.002} = 425\text{kgm}^{-3}$$

پس کلزی کے کٹوے کی ڈینسٹی 425kgm^{-3} ہوگی۔

7.2 مثال: 1 لیٹر پانی بھرنے والی برف کا والیم کتنا ہوگا؟

$$\begin{aligned} 4^\circ\text{C پر پانی کا والیم} &= 1\text{ litre} \\ \text{پانی کا ماس} &= m = 1\text{ kg} \\ \text{برف کی ڈینسٹی} &= P = 0.92\text{kg/liter} \\ \text{برف کا والیم} &= v = ? \end{aligned}$$

$$\text{ماس} = \text{ڈینسٹی} \times \text{والیم}$$

$$v = \frac{m}{\rho}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$v = \frac{1}{0.92}$$

$$= 1.087$$

$$v = 1.09\text{ liter}$$

پس برف کا والیم 1.09 لیٹر ہوگا۔

7.3 درج ذیل اجسام کا والیم معلوم کریں۔

(i) 5 کلوگرام ماس کے لوہے کے گولے کا جبکہ لوہے کی ڈینسٹی 8200kgm^{-3} ہے۔

مثالیں

7.1 مثال: ایک 200cm^3 والیم کے پتھر کا ماس 500g ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کریں۔

$$m = 500$$

$$v = 200\text{cm}^3$$

$$\text{ڈینسٹی} = \frac{\text{ماس}}{\text{والیم}}$$

$$= \frac{500\text{g}}{200\text{cm}^3} = 2.5\text{gcm}^{-3}$$

7.2 مثال: ایک ہائڈروک پرپس میں 100N کی فورس ایک پمپ کے پمپن پر لگائی جاتی ہے جس کا کراس سیکشن ایریا 0.01m^2 ہے۔ زیادہ کراس سیکشن ایریا 1m^2 کے پمپن پر رکھی گئی کراس کی گائڈ کو دہانے والی فورس معلوم کریں۔

$$F_1 = 1000\text{ N}$$

$$a = 0.01\text{m}^2$$

$$A = 1\text{m}^2$$

$$P = \frac{F_1}{a}$$

$$= \frac{100\text{ N}}{0.01\text{m}^2}$$

$$= 10000\text{Nm}^{-2}$$

پاسکل کے قانون کے مطابق:

$$F_2 = PA$$

$$= 10000\text{Nm}^{-2} \times 1\text{m}^2$$

$$= 10,000\text{ N}$$

ہائڈروک پرپس گائڈ کو 10000N کی فورس سے دہانے گا۔

7.3 مثال: 1 میٹر لمبی سٹیل کی تار کے $5 \times 10^{-5}\text{m}^2$ کراس سیکشن ایریا پر $10,000\text{N}$ فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں 1mm کا اضافہ ہوتا ہے۔

$$F = 10,000\text{N}$$

$$L = 1\text{m}$$

$$\Delta L = 1\text{mm} = 0.001\text{m}$$

$$A = 5 \times 10^{-5}\text{m}^2$$

$$Y = \frac{FL}{A\Delta L}$$

$$Y = \frac{10000\text{N} \times 1\text{m}}{5 \times 10^{-5}\text{m}^2 \times 0.001\text{m}}$$

$$Y = 2 \times 10^{11}\text{Nm}^{-2}$$

پس سٹیل کی تار کا ینگ موڈولس $2 \times 10^{11}\text{Nm}^{-2}$ ہے۔

$$v = \frac{0.2}{19300}$$

$$v = 0.0000104$$

$$= 1.04 \times 10^{-5} \text{ m}^3$$

پس دالیوم $1.04 \times 10^{-5} \text{ m}^3$ ہوگا۔

$$7.4 \text{ ہوا کی ڈپٹیٹیٹی } 1.3 \text{ kg m}^{-3} \text{ ہے۔ } 8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$$

کرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کریں۔

حل:-

$$\text{ہوا کی ڈپٹیٹیٹی} = \rho = 1.3 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\text{کرے کی پیمائش} = v = 8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$$

$$\text{کرے میں ہوا کا دالیوم} = v = 160 \text{ m}^3$$

$$\text{کرے میں موجود ہوا کا ماس} = m = ?$$

فارمولا

$$m = \rho \times v$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$m = 160 \times 1.3$$

$$m = 208 \text{ kg}$$

پس ہوا کا ماس 208 kg ہوگا۔

$$7.5 \text{ ایک طالب علم اپنے انگوٹھے سے } 75 \text{ N کی فورس لگا کر اپنی پمپل کو دبا}$$

$$\text{ہے۔ اس کے انگوٹھے کے نیچے } 1.5 \text{ cm}^2 \text{ کے ایریا پر لگنے والا پریشر کتنا ہوگا؟}$$

حل:-

$$\text{فورس} = F = 75 \text{ N}$$

$$\text{ایریا} = A = 1.5 \text{ cm}^2$$

$$= 1.5 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100}$$

$$= 0.00015 \text{ m}^2$$

$$\text{پریشر} = P = ?$$

فارمولا

$$\text{پریشر} = \frac{\text{فورس}}{\text{ایریا}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$P = \frac{75}{0.00015}$$

$$P = 500000 \text{ Nm}^{-2}$$

$$P = 5 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

$$P = 5 \times 10^5 \text{ Pa}$$

پس اس ایریا پر لگنے والا پریشر $5 \times 10^5 \text{ Pa}$ ہوگا۔

$$7.6 \text{ ایک پن کا بالائی سر اریل نما ہے، جس کی ایک سائیڈ } 10 \text{ mm} \text{ ہے۔ اس پر}$$

$$20 \text{ N کوفورس سے پیدا ہونے والا پریشر معلوم کریں۔}$$

حل:-

$$\text{پن کی ایک سائیڈ کی لمبائی} = 1 = 10 \text{ mm}$$

$$(ii) 200 \text{ گرام لپڈ کے چہرے کا جس کی ڈپٹیٹیٹی } 11300 \text{ kg m}^{-3} \text{ ہے۔}$$

$$(iii) 0.2 \text{ کلوگرام ماس کی سولے کی سلاخ کا جبکہ سولے کی ڈپٹیٹیٹی}$$

$$8200 \text{ kg m}^{-3} \text{ ہے۔}$$

$$(i) 3 \text{ کلوگرام ماس کے سولے کے گولے کا جبکہ سولے کی ڈپٹیٹیٹی}$$

$$8200 \text{ kg m}^{-3} \text{ ہے۔}$$

حل:-

$$\text{سولے کے گولے کا ماس} = m = 5 \text{ kg}$$

$$\text{سولے کے گولے کی ڈپٹیٹیٹی} = \rho = 8200 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\text{سولے کے گولے کا دالیوم} = v = ?$$

فارمولا

$$v = \frac{m}{\rho}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$v = \frac{5}{8200}$$

$$v = 6.09 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$v = 6.1 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

پس دالیوم $6.1 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ ہوگا۔

$$(ii) 200 \text{ گرام لپڈ کے چہرے کا جس کی ڈپٹیٹیٹی } 11300 \text{ kg m}^{-3} \text{ ہے۔}$$

حل:-

$$\text{لپڈ کے چہرے کا ماس} = m = 200 \text{ g}$$

$$= \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ kg}$$

$$\text{چہرے کی ڈپٹیٹیٹی} = \rho = 11300 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\text{چہرے کا دالیوم} = v = ?$$

فارمولا

$$v = \frac{m}{\rho}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$v = \frac{0.2}{11300} = 1.77 \times 10^{-5} \text{ m}$$

پس دالیوم $1.77 \times 10^{-5} \text{ m}$ ہوگا۔

$$(iii) 0.2 \text{ کلوگرام ماس کی سولے کی سلاخ کا جبکہ سولے کی ڈپٹیٹیٹی}$$

$$8200 \text{ kg m}^{-3} \text{ ہے۔}$$

حل:-

$$\text{سولے کی سلاخ کا ماس} = m = 0.2 \text{ kg}$$

$$\text{سولے کی سلاخ کی ڈپٹیٹیٹی} = \rho = 19300 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\text{سولے کی سلاخ کا دالیوم} = v = ?$$

فارمولا

$$v = \frac{m}{\rho}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$F = 10 \text{ N}$$

$$P = \frac{10}{0.005625}$$

$$P = 1778 \text{ Nm}^{-2}$$

(ii) اصل معلوم کرنے کے لیے قیمت دینے کے لیے

$$\rho = \frac{m}{v}$$

$$\text{کڑی کے کلوے کا حجم} = 20 \text{ cm} \times 7.5 \text{ cm} \times 7.5 \text{ cm}$$

$$= \frac{20}{100} \text{ cm} \times \frac{7.5}{100} \text{ cm} \times \frac{7.5}{100} \text{ cm}$$

$$= 0.20 \times 0.075 \times 0.075$$

$$= 0.001125 \text{ cm}^3$$

قیمت دینے کے لیے

$$\rho = \frac{1}{0.001125}$$

$$\rho = 888.88 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\rho = 888.9 \text{ kg m}^{-3}$$

پس کڑی کے کلوے کا سطح پر پریشر 1778 Nm^{-2} اور کڑی کی ڈپٹی

889 kgm^{-3} ہے۔

7.8 5 سیٹی میٹر سائز کے ایک شے کے کیوب کا ماس 306g ہے اور اس کے

اعد کیوبی (سورخ) کالی ہوتی ہے۔ اگر شے کی ڈپٹی 2.55 gcm^{-3} ہے اس

کیوبی کا دالیم معلوم کریں۔

حل:-

$$\text{کیوب کی سائز کی لمبائی} = l = 5 \text{ cm}$$

$$\text{کیوب کا دالیم} = v = 5 \times 5 \times 5$$

$$= 125 \text{ cm}^3$$

$$\text{کیوب کا ماس} = 306 \text{ g}$$

$$\text{شے کی ڈپٹی} = 2.55 \text{ gcm}^3$$

$$\text{کیوبی کا دالیم} = v = ?$$

$$\text{شے کے دیے گئے کیوب ماس کا دالیم} = \frac{\text{ماس}}{\text{ڈپٹی}}$$

$$v = \frac{m}{p}$$

$$v = \frac{306}{2.55}$$

$$v = 120 \text{ cm}^3$$

$$\text{بلاک کا کل دالیم} = 125 \text{ cm}^3$$

$$\text{دیے گئے ماس کا دالیم} = 120 \text{ cm}^3$$

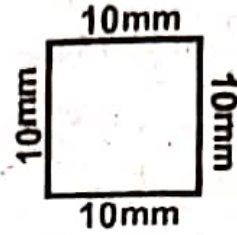
$$\text{کیوبی کا دالیم} = 125 - 120$$

$$= 5 \text{ cm}^3$$

پس کیوبی کا دالیم 5 cm^3 ہوگا۔

$$= 10 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$= 10^{-2} = \frac{1}{10^2} = 0.01 \text{ m}$$



$$\text{پن کے ہالائی سرے کا ایریا} = A = 0.01 \times 0.01$$

$$= 0.0001$$

$$= 1 \times 10^{-4}$$

$$= 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\text{فورس} = F = 20 \text{ N}$$

$$\text{پریشر} = P = ?$$

$$P = \frac{F}{A}$$

قیمتیں دینے کے لیے

$$P = \frac{20}{10^{-4}}$$

$$P = 20 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$$

$$P = 2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$$

پس پن کے ہالائی سرے پر پریشر $2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ ہوگا۔

7.7 1000 گرام ماس اور $20 \text{ cm} \times 7.5 \text{ cm}$ پائش کا کڑی کا ایک

پھارم سطحی بلاک افقی سطح پر اپنے لیے کنارے کے رخ عموداً کھڑا ہے۔ معلوم

کریں۔

(i) کڑی کے ہلاک کی سطح پر پریشر (ii) کڑی کی ڈپٹی

حل:- قیمتیں دینے کے لیے

$$\text{کڑی کا ماس} = 1000 \text{ gm} = \frac{1000}{1000} = 1 \text{ kg}$$

$$\text{کڑی کے کلوے کے سطح کا ایریا} = A = 7.5 \text{ cm} \times 7.5 \text{ cm}$$

$$= \frac{7.5}{100} \times \frac{7.5}{100}$$

$$= 0.075 \times 0.075$$

$$= 0.005625 \text{ m}^2$$

$$\text{کڑی کے ہلاک کا سطح پر پریشر} = P = ?$$

$$\text{کڑی کی ڈپٹی} = S = ?$$

فارمولہ

$$P = \frac{F}{A}$$

$$S = \frac{m}{v}$$

فورس کیونکہ جسم کے وزن کے برابر ہوتی ہے لہذا

$$F = w = mg$$

$$= 1 \text{ kg} \times 10 \text{ m/s}^2$$

$$r = \frac{D}{2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ cm} = \frac{15}{100} = 0.15 \text{ m}$$

$$D = 3 \text{ cm}$$

$$r = \frac{D}{2} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ cm} = \frac{1.5}{100} = 0.015 \text{ m}$$

$$w = F_2 = 20,000 \text{ N}$$

$$F_1 = ?$$

$$\frac{F_1}{a} = \frac{F_2}{A}$$

$$A = \pi r^2$$

کیونکہ
تینوں درج کرنے سے

$$\frac{F_1}{\pi \times (0.015)^2} = \frac{20,000}{\pi \times (0.15)^2}$$

$$F_1 = \frac{20,000 \times \pi \times (0.15)^2}{\pi \times (0.015)^2}$$

$$F_1 = \frac{20,000 \times 0.000225}{0.00225}$$

$$F_1 = 200 \text{ N}$$

پس پپر مل کرنے والی فورس 200N ہے۔

7.12 میل کے ایک تار کے $2 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ کراس سیکشن اہم
4000N کو فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں 2mm کا اضافہ ہوتا ہے۔
تار کا مگنو موڈولس معلوم کریں۔ جبکہ اس کی لمبائی 2m ہے۔

حل:-

$$A = 2 \times 10^{-5} \text{ m}^2$$

$$F = 4000 \text{ N}$$

$$\Delta L = 2 \text{ mm}$$

$$L = \frac{2}{1000} = 0.002 \text{ m}$$

$$L = 2 \text{ m}$$

$$Y = ?$$

فارمولا

$$Y = \frac{F}{A} \times \frac{L}{\Delta L}$$

تینوں درج کرنے سے

$$Y = \frac{4000}{2 \times 10^{-5}} \times \frac{2}{0.002}$$

$$Y = \frac{8000}{2 \times 10^{-5} \times 2 \times 10^{-3}}$$

$$Y = 2000 \times 10^8$$

$$Y = 2 \times 1000 \times 10^8$$

$$Y = 2 \times 10^3 \times 10^8$$

$$Y = 2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$$

پس تار کا ایک ماڈولس $2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$ ہے۔

7.9 ایک جسم کا ہوا میں وزن 18 N ہے۔ جب اس کو پانی میں ڈوبا جائے تو اس کا وزن 11.4 N ہو جاتا ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کریں۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ جسم کس میٹریل کا بنا ہوا ہے؟

حل:-

$$W_1 = 18 \text{ N}$$

$$W_2 = 11.4 \text{ N}$$

$$D = ?$$

$$\rho = 1000 \text{ kgm}^{-3}$$

$$D = \frac{W_1}{W_1 - W_2} \times \rho$$

فارمولا

$$D = \frac{18}{18 - 11.4} \times 1000 \text{ kgm}^{-3} = \frac{18}{6.6} \times 1000$$

$$D = 2727 \text{ kgm}^{-3}$$

پس پپر ملنے کی ڈینسٹی 2727 kgm^{-3} اور روحات الیومینیم کی ہوگی۔

7.10 گلیز کا ایک ٹھوس بلاک جس کی ڈینسٹی 0.6 gcm^{-3} ہے کا ہوا میں وزن 3.06 N ہے۔ معلوم کریں۔ (a) بلاک کا والیوم (b) بلاک کے اس حصہ کا والیوم جو 0.9 gcm^{-3} ڈینسٹی کے مائع میں آزاد چھوڑنے پر ڈوبتا ہے۔

حل:-

$$\rho = 0.6 \text{ gcm}^{-3}$$

$$w = 3.06 \text{ N}$$

$$v = ?$$

$$D = 0.9 \text{ gcm}^{-3}$$

$$m = \frac{w}{g} = \frac{3.06}{10} = 0.306 \text{ kg}$$

$$= 0.306 \times 1000$$

$$= 306 \text{ g}$$

فارمولا (a)

$$v = \frac{m}{\rho}$$

تینوں درج کرنے سے

$$v = \frac{306}{0.6}$$

$$v = 510 \text{ cm}^3$$

(b)

$$v = \frac{306}{0.9}$$

$$v = 340 \text{ cm}^3$$

پس بلاک کا والیوم 510.4 cm^3 اور بلاک کے اس حصہ کا والیوم جو مائع میں ڈوبا ہے۔ 340 cm^3

7.11 ہائڈروجن پریس کے پمپ کا ڈیالیا میٹر 30 cm ہے۔ 20,000N وزنی کار کو اٹھانے کے لیے کتنی فورس درکار ہوگی اگر پمپ کے پمپ کا ڈیالیا میٹر 3cm ہے؟

حل:- $D = 30 \text{ cm}$

پنجاب بھر کے سالانہ پورٹل پرچہ جات
2013ء تا 2021ء

مادہ کی حرارتی خصوصیات

باب 8

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. حرارت کے بہاؤ کی شرح کا یونٹ ہے: [MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
(A) کیلون (B) جول فی سیکنڈ (C) جول (D) سیکنڈ فی جول
2. 5kg پانی کی حرارتی گنجائش برابر ہوتی ہے۔ جبکہ پانی کی حرارتی مخصوصہ کی قیمت ہے $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$:
(A) 5 J K^{-1} (B) 21000 J K^{-1} (C) 840 J K^{-1} (D) 0.0011 J K^{-1}
3. پانی کا پوائنٹ پوائنٹ _____ ہے۔ (GUJ-I, SWL-II)
(A) 100 K (B) 100 °F (C) 100 °C (D) 0 °C
4. ریفریجریٹر کے اصولوں پر کام کرتا ہے؟ [MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]
(A) مکینکس (B) تھرموڈائنامکس (C) آواز (D) روشنی
5. طویل پھیلاؤ کے کوآلفیسیٹ اور والیوم میں پھیلاؤ کے کوآلفیسیٹ کا تعلق مساوات کی صورت میں ہے۔ [GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
(A) $\alpha = 3\beta$ (B) $\beta = 2\alpha$ (C) $\beta = 4\alpha$ (D) $\beta = 3\alpha$

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

8.1-8.3 ٹیپر پچ اور حرارت، تھرموسٹر، مخصوص حرارتی گنجائش، پانی کی بڑی مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت، حرارتی گنجائش

6. حرارت کے بہاؤ کی شرح ہے۔ [LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]
(A) $\frac{Q}{t}$ (B) $\frac{t}{Q}$ (C) $\frac{Q}{A}$ (D) $\frac{KL(T_1 - T_2)}{A}$
7. کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو کہتے ہیں: [GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
(A) حرارت (B) تھرمل کنڈکٹیوٹی (C) گنجائش حرارت (D) ٹیپر پچ
8. درج ذیل میں کونسا میٹریل زیادہ حرارتی مخصوصہ کا حامل ہے۔ (BWP-II, DGK-II, SWL-I)
(A) کارپ (B) برف (C) پانی (D) مرکزی
9. SI یونٹس میں، حرارتی مخصوصہ کا یونٹ ہے۔ (RWP-II, MLT-I)
(A) J Kg K (B) J Kg K^{-1} (C) $\text{J Kg}^{-1} \text{ K}$ (D) $\text{J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
10. پانی کی حرارتی مخصوصہ ہے۔ [MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
(A) $4200 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (B) $4280 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (C) $4200 \text{ J Kg}^{-2} \text{ K}^{-1}$ (D) $4200 \text{ J Kg}^1 \text{ K}^{-1}$
11. حرارتی مخصوصہ کا فارمولا ہے: (GUJ-II, FSD-I, DGK-II)
(A) $c = \frac{\Delta Q}{m \Delta T}$ (B) $c = \frac{m \Delta Q}{\Delta T}$ (C) $c = \frac{\Delta Q \Delta T}{m}$ (D) $c = \frac{\Delta T m}{\Delta Q}$

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

3000 Jkg⁻¹K⁻¹ (D)

700 Jkg⁻¹K⁻¹ (C)

810 Jkg⁻¹K⁻¹ (B)

4200 Jkg⁻¹K⁻¹ (A)

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

503.0 (D)

470.0 (C)

920.0 (B)

387.0 (A)

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

138.6 (D)

128.0 (C)

235.0 (B)

134.8 (A)

[LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]

2400 Jkg⁻¹k⁻¹ (D)

2300 Jkg⁻¹k⁻¹ (C)

2200 Jkg⁻¹k⁻¹ (B)

2100 Jkg⁻¹k⁻¹ (A)

حالت کی تبدیلی، پگھلاؤ کی مخفی حرارت، دہپورائزیشن کی مخفی حرارت

8.4-8.6

[FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]

2700°C (D)

2660°C (C)

2450°C (B)

2595°C (A)

[DGK-II, SWL-I, LHR-II]

1753°C (D)

1752°C (C)

1751°C (B)

1750°C (A)

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

$\Delta Q = mC_f$ (D)

$\Delta Q = mC_f \Delta T$ (C)

$\Delta Q = CH_f$ (B)

$\Delta Q_f = mH_f$ (A)

19°C پر ایک کلوگرام برف کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت ہوتی ہے:

336 × 10⁵ Jkg⁻¹ (D)

3.36 × 10³ Jkg⁻¹ (C)

3.36 × 10⁵ Jkg⁻¹ (B)

33.6 × 10⁵ Jkg⁻¹ (A)

ایوپوریشن، حرارتی پھیلاؤ، ٹھوس اجسام میں طویل حرارتی پھیلاؤ، والیوم میں حرارتی پھیلاؤ

8.7, 8.8

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

یہ تمام عوامل

ہو (C)

مائع کی سطح کا ایریا

نمبر پچر (A)

[LHR-II, MTN-I, FSD-II, SWL-II]

N₂ (D)

NH₃ (C)

H₂ (B)

CO₂ (A)

[GUJ-I, SGD-II]

6 × 10⁻⁵ K⁻¹ (D)

2.4 × 10⁻⁵ K⁻¹ (C)

7.2 × 10⁻⁵ K⁻¹ (B)

4.2 × 10⁻⁵ K⁻¹ (A)

[GUJ-II, DGK-I, LHR-II]

سٹیل (D)

پیتل (C)

گولڈ (B)

الیومینیم (A)

24. ایک ٹھوس شے کے طویل حرارتی پھیلاؤ کے کوئی بھی حید کی قیمت 2 × 10⁻⁵ K⁻¹ ہے۔ اس کے والیوم میں پھیلاؤ کے کوئی بھی حید کی قیمت ہوگی۔

[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]

8 × 10⁻¹⁵ K⁻¹ (D)

8 × 10⁻⁵ K⁻¹ (C)

6 × 10⁻⁵ K⁻¹ (B)

2 × 10⁻⁵ K⁻¹ (A)

25۔ کارپو والیوم میں پھیلاؤ کا کو ایل حد ہے:

[LHR-II, RWP-II, GUJ-I/II]

$3.6 \times 10^{-5} K^{-1}$ (D) $7.2 \times 10^{-5} K^{-1}$ (C) $6 \times 10^{-5} K^{-1}$ (B) $5.1 \times 10^{-5} K^{-1}$ (A)

جوابات

A	10	D	9	C	8	D	7	A	6	D	5	B	4	C	3	B	2	B	1
D	20	B	19	A	18	A	17	C	16	A	15	B	14	C	13	B	12	A	11
										A	25	B	24	B	23	B	22	C	21

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

1. ٹھیرچر اور حرارت میں فرق واضح کیجئے۔

جواب: ٹھیرچر: کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو ٹھیرچر کہتے ہیں۔

حرارت: انرجی کی وہ قسم جو کہ ایک گرم جسم سے دوسرے متصل ٹھنڈے جسم کی طرف منتقل ہو حرارت کہلاتی ہے۔

[MTN-II, FSD-I/II, DGK-II, RWP-I, SGD-I]

2. پھیلاؤ کی حرارت حتمی اور وپورا نیشن کی حرارت حتمی کی تعریف کیجئے۔

جواب: پھیلاؤ کی حرارت حتمی: حرارت کی وہ مقدار جو کسی چیز کے یونٹ ماس کو اس کا ٹھیرچر تبدیل کئے بغیر اس کے میلنگ پوائنٹ پر ٹھوس سے مائع میں تبدیل کر دے پھیلاؤ کی حتمی حرارت کہلاتی ہے۔

وپورا نیشن کی حرارت حتمی: کسی مائع کے یونٹ ماس کو اس کے بوائلنگ پوائنٹ پر ٹھیرچر میں اضافہ کئے بغیر مکمل طور پر گیس میں تبدیل کرنے کے لئے درکار حرارت کی مقدار، وپورا نیشن کی حتمی حرارت کہلاتی ہے۔

[MTN-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]

3. سطح کے رقبہ کا ایوپوریشن پر کیا اثر ہے؟

جواب: ایوپوریشن کی شرح کا انحصار سطح کے رقبہ پر ہے، کسی مائع کا رقبہ جتنا زیادہ ہوتا ہے اتنی ہی زیادہ تعداد میں مالیکیولز اس کی طرح سے باہر نکل رہے ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے جب پانی کو بڑے رقبہ پر پھیلا دیا جائے تو پانی زیادہ تیزی سے بخارات میں تبدیل ہوتا ہے اور ایوپوریشن کا عمل تیز ہو جاتا ہے۔

[MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]

4. حرارتی پھیلاؤ کے کوئی سے دو استعمالات لکھیے۔

جواب: I۔ تھرمامیٹر کے اندر استعمال ہونے والا مرکب کی جب حرارت ملے پر پھیلتا ہے تو اس کا استعمال کر کے ٹھیرچر کا اندازہ لگایا جاتا۔

II۔ کسی چیز پر لوہے کے ڈھکن اکڑ سخت ہو جائے تو اس کو گرم پانی میں رکھ کر پھیلنے دیا جائے تو پھر یہ آسانی سے کھل سکتا ہے۔

[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

5. والیوم میں حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟ اس کا حسابی فارمولا بھی تحریر کیجئے۔

جواب: جب کسی جسم کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کی لمبائی چوڑائی اور اونچائی میں اضافہ ہوتا ہے جو والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کہلاتا ہے۔

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T} \quad \text{فارمولا:}$$

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

ٹھیرچر اور حرارت، تھرمامیٹر، مخصوص حرارتی گنجائش، پانی کی بڑی مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت، حرارتی گنجائش

8.1-8.3

[GUJ-I, FSD-I]

6. ٹھیرچر کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔

جواب: ٹھیرچر: کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو ٹھیرچر کہتے ہیں۔

یونٹ: ٹھیرچر کا یونٹ (K) کیلون ہے۔

[RWP-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

7. "کسی جسم کی اعزل انرجی" سے کیا مراد ہے؟

جواب: کسی جسم کے ایٹمز اور مالیکیولز کی کائی ٹیک اور پوزیشنل انرجی کے مجموعہ کو اس کی اعزل انرجی کہا جاتا ہے۔

[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I]

8. حرارت کا بہاؤ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف کیوں ہوتا ہے؟

جواب: حرارت کا گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف بہاؤ ٹھنڈے جسم کے فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

9. حرارت کی تعریف کیجئے۔

جواب: انرجی کی وہ قسم جو کہ ایک گرم جسم سے دوسرے متصل ٹھنڈے جسم کی طرف منتقل ہو حرارت کہلاتی ہے۔

[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

10. حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے اور اس کا حسابی فارمولا لکھئے۔

جواب: حرارت کی وہ مقدار جو کسی 1 کلوگرام ماس کو مہیا کرنے پر اس کا درجہ حرارت ایک کیلون بڑھ جاتا ہے۔ اس جسم کی حرارت مخصوصہ کہلاتی ہے۔

$$c = \frac{\Delta Q}{m \Delta T}$$

[FSD-II, SWL-II, SGD-II]

11. حرارتی منجاش کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے؟

جواب: "کسی جسم کی حرارتی منجاش اس کے ٹھنڈے جسم میں ایک کیلون (1K) اضافہ کیلئے جذب کردہ تھرمل انرجی کی مقدار ہوتی ہے"

یونٹ: اس کا یونٹ JK^{-1} ہیں۔

حالت کی تبدیلی، پگھلاؤ کی مخفی حرارت، ویپورائزیشن کی مخفی حرارت

8.4-8.6

[DGK-I/II, SGD-I, BWP-II, MTN-II, FSD-I]

12. پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔

جواب: حرارت کی وہ مقدار جو کہ کسی چیز کے یونٹ ماس کو ٹھنڈے جسم میں تبدیل کیے بغیر اس کے مپلنگ، پوائنٹ پر ٹھوس سے مائع میں تبدیل کردے۔ اس کے پگھلاؤ

کی مخفی حرارت یا "Latent heat of fusion" کہلاتی ہے۔ اس کو H_f سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$H_f = \frac{\Delta Q_f}{m}$$

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

13. ویپورائزیشن کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔

جواب: ویپورائزیشن کی مخفی حرارت: حرارت کی وہ مقدار جو کسی مائع کے یونٹ ماس کو اس کے ٹھنڈے جسم میں اضافہ کیے بغیر مکمل

طور پر گیس میں تبدیل کرتی ہے۔ ویپورائزیشن کی مخفی حرارت کہلاتی ہے۔ اسے H_v سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\Delta Q_v = m H_v$$

[SGD-II, MTN-I, FSD-II, DGK-II]

14. ایلیمنیم اور کاہر کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی قیمتیں لکھئے۔

جواب: ایلیمنیم کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت $39.7 KJ Kg^{-1}$ ہے جبکہ کاہر کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت $205.0 KJ Kg^{-1}$ ہے۔

ایوپوریشن، حرارتی پھیلاؤ، ٹھوس اجسام میں طولی حرارتی پھیلاؤ، والیوم میں حرارتی پھیلاؤ

8.7, 8.8

[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

15. ایوپوریشن کی تعریف کیجئے۔

جواب: "ایک مائع کی سطح سے اسے گرم کیے بغیر مائع کا بخارات میں تبدیل ہونا ایوپوریشن کہلاتا ہے۔"

[FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-I/II]

16. ہواکس طرح ایوپوریشن پھاڑا انداز ہوتی ہے؟

جواب: کسی مائع کی سطح کے اوپر چلتی ہوئی تیز ہوا مائع کے ان مالیکیولز کو بہا کر لے جاتی ہے جو اس وقت مائع کی سطح سے باہر نکل رہے ہوتے ہیں۔ اس طرح

سے مائع کی سطح سے زیادہ مالیکیولز کو باہر نکلنے کا موقع ملتا ہے اور ایوپوریشن کی سپیڈ بڑھ جاتی ہے۔

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

17. ٹھنڈے جسم کا ایوپوریشن پر کیا اثر ہے؟

جواب: زیادہ بلند ٹھنڈے جسم پر ایک مائع کے زیادہ تر مالیکیولز تیزی سے حرکت کرتے ہیں یعنی ایوپوریشن کا عمل بلند ٹھنڈے جسم پر تیز ہوتا ہے۔

[FSD-II, SWL-II, SGD-II]

18. "والیوم میں حرارتی پھیلاؤ" اور "والیوم میں پھیلاؤ کا کوالیٹیٹ" کی تعریف کیجئے۔

جواب: والیوم میں حرارتی پھیلاؤ: جب کسی جسم کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کی لمبائی چوڑائی اور اونچائی میں اضافہ ہوتا ہے جو والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کہلاتا ہے۔
والیوم میں پھیلاؤ کا کوالیٹیٹ: کسی شے کے یونٹ والیوم میں نمبر پچر کی فی کیلون تبدیلی کے ساتھ ہونے والی تبدیلی والیوم میں پھیلاؤ کا کوالیٹیٹ کہلاتی ہے۔

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T} \text{ فارمولا}$$

انشائیہ سوالات

سوال نمبر 1: ایوپوریشن کے عمل کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟

جواب: ایوپوریشن کے عمل کی شرح کا انحصار

ایوپوریشن کے عمل کا مندرجہ ذیل عوامل پر انحصار ہے۔

(1) ٹمپریچر (Temperature): جب مائع کا ٹمپریچر زیادہ ہوتا ہے تو اس کے مالیکیول کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے ان کی زیادہ مقدار مائع کی سطح سے باہر نکل کر بخارات کی شکل اختیار کرتے ہیں۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ ایوپوریشن کے عمل کی شرح اتنی ہی زیادہ ہوگی جتنا کہ اس مائع کا ٹمپریچر زیادہ ہوگا۔

(2) سطح کا رقبہ (Surface area): مائع کی اوپر کی سطح کا رقبہ جتنا زیادہ ہوتا ہے۔ اسی قدر مالیکیولز کو وہاں سے آزاد ہو کر بخارات میں تبدیل ہونا آسان ہو جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے ایوپوریشن کے عمل میں اضافہ ہوتا ہے۔ جس کی مثال یہ ہے کہ اگر گیلے کپڑوں کو پھیلا دیا جائے تو وہ جلدی خشک ہو جاتے ہیں۔
(3) ہوا (Wind): ایوپوریشن کے عمل کے دوران جب مائع کے مالیکیولز اس کی سطح سے باہر آ جاتے ہیں تو ان میں کچھ واپس مائع میں جا سکتے ہیں۔ لیکن اگر ہوا تیز چل رہی ہو تو ایسا نہیں ہو پاتا۔ ہوا سطح سے باہر نکلے ہوئے تمام مالیکیولز کو بہا کر اپنے ساتھ لے جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے دوبارہ ان کی واپس مائع کے اندر نہیں ہو پاتی۔ اس لیے ایوپوریشن کی شرح میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

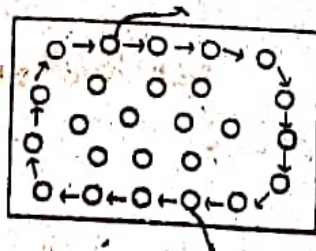
(4) مائع کی نوعیت (Nature of liquid): مائع کی مختلف اقسام کے لئے ایوپوریشن کی شرح مختلف ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پیرٹ پانی کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے بخارات میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس بات سے واضح ہوتا ہے کہ ایوپوریشن کی شرح کا دار و مدار مائع کی نوعیت پر بھی ہے۔

[FSD-II, RWP-I, DGK-II, SGD-I/II, BWP-II]

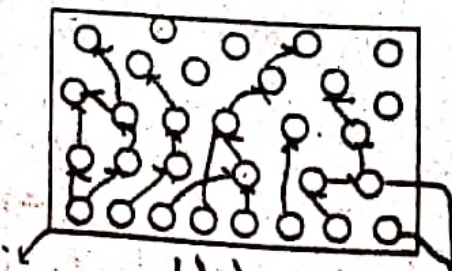
سوال نمبر 2: مائع کا حرارتی پھیلاؤ بیان کیجئے۔

جواب: مائع کا حرارتی پھیلاؤ

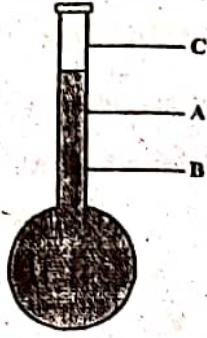
مائع کے مالیکیولز ہر سمت میں حرکت کرتے رہتے ہیں۔ گرم کرنے پر ان کے تھر تھراہٹ کا ایپیلی ٹیوڈ بڑھ جاتا ہے۔ اور پھر مالیکیولز ایک دوسرے کو دھکیل کر زیادہ جگہ میں پھیل جاتے ہیں۔ اس کو مائع کا حرارتی پھیلاؤ کہتے ہیں۔ مائع کا حرارتی پھیلاؤ کی شرح ٹھوس اجسام سے زیادہ ہوتی ہے۔ جب کہ مائع کو کسی برتن میں ڈال کر گرم کیا جائے تو برتن بھی گرم ہو کر پھیلتا ہے اور اس کے اندر مائع بھی گرم ہو کر پھیلتا ہے۔ لہذا مائع کے لیے حرارتی پھیلاؤ دو طرح کے ہوتے ہیں۔



(2) ظاہری والیوم کا پھیلاؤ



(1) حقیقی والیوم کا پھیلاؤ



ایک لمبی گردن والی شیشے کی صراحی لے کر اس میں رنگ دار پانی بھر لیں اور پانی کے لیول پر نشان (A) لگالیں۔ اس کے بعد صراحی کے نیچے سے آگ کے ذریعہ گرم کرنا شروع کریں تو مشاہدہ میں آتا ہے کہ پانی کا لیول پہلے صراحی کی گردن میں لگے ہوئے نشان (A) سے نیچے پوائنٹ (B) سے نیچے تک آتا ہے۔ لیکن مسلسل گرم کرتے رہنے پر پانی کا لیول پھر اوپر چڑھتا ہے اور آخر کار پوائنٹ (C) تک جا پہنچتا ہے۔

گرم کرنے پر لیول کا شروع میں کرنے کی وجہ صراحی کا پھیلاؤ ہے اس کے بعد لیول کا اوپر جانا صراحی میں موجود مائع کے پھیلاؤ کی وجہ سے ہے۔ اس وجہ سے ہم لکھ سکتے ہیں کہ

$$\text{صراحی کا پھیلاؤ} + \text{مائع کا ظاہری پھیلاؤ} = \text{مائع کا حقیقی پھیلاؤ}$$

مائع کے حقیقی والیوم میں ایک کیلون تک نمبر بچر بڑھانے سے اضافہ ہونے والی تبدیلی کو مائع کے والیوم میں حقیقی پھیلاؤ کی شرح کہتے ہیں۔ اس کو β_r سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کی قیمت اس طرح لکھی جاسکتی ہے۔

$$\beta_r = \beta_a + \beta_g$$

یہاں پر β_a = مائع کے ظاہری پھیلاؤ کی شرح

β_g = صراحی کے ظاہری پھیلاؤ کی شرح

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

دیے گئے ممکنہ جملات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i) پانی جس نمبر پر برف بن جاتا ہے:

- (a) 0 F° (b) 32 F° (c) -273 K (d) 0 K

(ii) نارمل یا صحت مندانسانی جسم کا نمبر پچر ہے:

- (a) 15 °C (b) 37 °C (c) 37 °F (d) 98.6 °C

(iii) مرکری کو تھرمو میٹر میں مل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ یہ دیکھتا ہے:

- (a) یکساں حرارتی پھیلاؤ (b) کم فریزنگ پوائنٹ (c) کم حرارتی منجمد (d) یہ تمام خصوصیات

(iv) کون سا میٹریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے۔

- (a) کاپر (b) برف (c) پانی (d) مرکری

(v) درج ذیل میں سے کسی میٹریل کے طویل پھیلاؤ کے کو ایلنی ہیٹ کی قیمت زیادہ ہوتی ہے؟

- (a) ایلومینم (b) گولڈ (c) پیتل (d) سٹیل

(vi) ایک ٹھوس شے کے طویل حرارتی پھیلاؤ کے کو ایلنی ہیٹ کی قیمت $2 \times 10^{-5} K^{-1}$ ہے۔ اس کے والیوم میں پھیلاؤ کے کو ایلنی ہیٹ کی قیمت ہوگی:

- (a) $2 \times 10^{-5} K^{-1}$ (b) $6 \times 10^{-5} K^{-1}$ (c) $8 \times 10^{-5} K^{-1}$ (d) $8 \times 10^{-3} K^{-1}$

(vii) ان میں سے کون سا جزو ایو پیریشن کو متاثر کرتا ہے؟

- (a) نمبر پچر (b) مائع کی سطح کا ایریا (c) ہوا (d) یہ تمام عوامل

جوابات

i	b	ii	b	iii	d	iv	c	v	b
vi	d	vii	d						

$$\begin{aligned}
 m &= 2.5 \text{ kg} \\
 c &= 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\
 t_1 &= 20^\circ \text{C} \\
 t_2 &= 100^\circ \text{C} \\
 \Delta T &= t_2 - t_1 \\
 &= 100^\circ \text{C} - 20^\circ \text{C} \\
 &= 80^\circ \text{C} \text{ or } 80 \text{ K} \\
 Q &= cm\Delta T \\
 Q &= 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\
 &\quad \times 2.5 \text{ kg} \times 80 \text{ K} \\
 Q &= 840000 \text{ J}
 \end{aligned}$$

پس حرارت کی مطلوب مقدار 840000 J یا 840 kJ ہے۔

مثال 8.6: ایک پتیل کی سلاخ جو 0°C ٹھیرچہ پر ایک میٹر لمبی ہے اس کی لمبائی 30°C پر معلوم کیجئے۔ جبکہ پتیل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائلی ہندسہ کی قیمت $1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ہے۔

$$\begin{aligned}
 L_0 &= 1 \text{ m} \\
 t &= 30^\circ \text{C} \\
 T_0 &= 0 + 273 = 273 \text{ K} \\
 T &= 30 + 273 = 303 \text{ K} \\
 \Delta T &= T - T_0 \\
 \Delta T &= 303 - 273 \text{ K} \\
 &= 30 \text{ K} \\
 \alpha &= 1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \\
 L &= L_0(1 + \alpha \Delta T) \\
 &= 1 \text{ m} \times (1 + 1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \times 30 \text{ K}) \\
 L &= 1.00057 \text{ m} \\
 L &= 1.00057 \text{ m}
 \end{aligned}$$

پس 30°C پر پتیل کی سلاخ کی لمبائی 1.00057 m ہوگی۔

مثال 8.7: 100°C پر پتیل کے کیوب کا والیوم معلوم کریں۔ جس کی لمبائی 10°C پر 10°C سے کم ہوگی۔ جبکہ پتیل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائلی ہندسہ کی قیمت $1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ہے۔

$$\begin{aligned}
 L_0 &= 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m} \\
 T_0 &= 0^\circ \text{C} = (0 + 273) \text{ K} = 273 \text{ K} \\
 T &= 100^\circ \text{C} = (100 + 273) \text{ K} = 373 \text{ K} \\
 \Delta T &= T - T_0 \\
 &= 373 \text{ K} - 273 \text{ K} = 100 \text{ K}
 \end{aligned}$$

مثالیں

مثال 8.1: سلیس سکیل 50°C ٹھیرچہ کو فارن ہائیٹ سکیل میں تبدیل کریں۔

$$\begin{aligned}
 C &= 50^\circ \text{C} \\
 F &= (1.8 C + 32) \\
 F &= (1.8 \times 50 + 32) \\
 F &= 122^\circ \text{F}
 \end{aligned}$$

پس سلیس سکیل پر 50°C فارن ہائیٹ سکیل پر 122°F کے برابر ہے۔

مثال 8.2: کیلون سکیل پر ٹھیرچہ کیا ہوگا؟ جبکہ سلیس سکیل پر ٹھیرچہ 20°C ہے۔

$$\begin{aligned}
 C &= 20^\circ \text{C} \\
 T_K &= 273 + C \\
 T_K &= 273 + 20 = 293 \text{ K}
 \end{aligned}$$

مثال 8.3: کیلون سکیل پر 300 K ٹھیرچہ کو سلیس میں تبدیل کریں۔

$$\begin{aligned}
 T(\text{K}) &= 300 \text{ K} \\
 C &= T(\text{K}) - 273 \\
 C &= (300 - 273)^\circ \text{C} \\
 C &= 27^\circ \text{C}
 \end{aligned}$$

مثال 8.4: فارن ہائیٹ سکیل 100°F ٹھیرچہ کو سلیس سکیل میں تبدیل کریں۔

$$\begin{aligned}
 F &= 100^\circ \text{F} \\
 1.8 C &= F - 32 \\
 1.8 C &= 100 - 32 \\
 1.8 C &= 68 \\
 C &= 68/1.8 \\
 C &= 37.8^\circ \text{C}
 \end{aligned}$$

مثال 8.5: ایک برتن میں موجود 2.5 لٹری پانی ہے۔ جس کا ٹھیرچہ 20°C ہے۔ پانی کو گھلاتے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہے؟

$$\begin{aligned}
 \text{پانی کا والیوم} &= 2.5 \text{ لیٹر} \\
 &\text{کیونکہ ایک لٹری پانی کا اس ایک کلو گرام کے برابر ہے۔} \\
 &\text{اس لیے}
 \end{aligned}$$

$$K = 310 K$$

پس سلیس سکیل میں ٹھہرچہ $37^\circ C$ اور کیلون سکیل میں ٹھہرچہ $310^\circ K$ ہوگا۔
8.3 2 میٹر لمبی ایک الیٹیم کی سلاخ کو $0^\circ C$ سے $20^\circ C$ تک گرم کیا گیا ہے۔
سلاخ کی لمبائی میں اضافہ معلوم کریں۔ جبکہ الیٹیم کے طویل حرارتی پھیلاؤ کے کوائفی
ہیٹ کی قیمت $2.5 \times 10^{-5} K^{-1}$ ہے۔
حل:-

$$L_0 = 2m$$

$$T_1 = 0^\circ C = 0 + 273 = 273 K$$

$$T_2 = 20^\circ C = 20 + 273 = 293 K$$

$$\alpha = 2.5 \times 10^{-5} K^{-1}$$

$$\Delta L = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_0 (T_2 - T_1)$$

$$\Delta L = 2.5 \times 10^{-5} \times 2 (293 - 273)$$

$$\Delta L = 2.5 \times 10^{-5} \times 2 (20)$$

$$\Delta L = 2.5 \times 40 \times 10^{-5}$$

$$\Delta L = 100 \times 10^{-5}$$

$$\Delta L = \frac{100}{10^5}$$

$$\Delta L = \frac{100}{100000}$$

$$\Delta L = 0.001m$$

$$\Delta L = 0.001 \times 100 cm$$

$$\Delta L = 0.1cm$$

پس سلاخ کی لمبائی میں اضافہ $0.1cm$ ہے۔

8.4 ایک غمارے میں $15^\circ C$ پر $1.2m^3$ ہوا موجود ہے۔ اس کا والیوم

$40^\circ C$ پر معلوم کیجیے۔ جبکہ ہوا کے والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کے کوائفی ہیٹ کی قیمت

$$3.67 \times 10^{-3} m^3$$

حل:-

$$V_0 = 1.2m^3$$

$$T_1 = 15^\circ C = 15 + 273 = 288 K$$

$$T_2 = 40^\circ C = 40 + 273 = 313 K$$

$$\beta = 3.67 \times 10^{-3} m^3$$

$$V = ?$$

$$V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$\alpha = 1.9 \times 10^{-5} K^{-1}$$

$$\beta = 3\alpha$$

$$\beta = 3 \times 1.9 \times 10^{-5} K^{-1}$$

$$= 5.7 \times 10^{-5} K^{-1}$$

$$V_0 = L_0^3 = (0.1m)^3$$

$$= 0.001m^3 = 10^{-3} m^3$$

$$V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$$

$$V = 10^{-3} m^3 \times (1 + 5.7$$

$$\times 10^{-5} K^{-1} \times 100K)$$

$$V = 10^{-3} m^3 \times (1 + 5.7 \times 10^{-3})$$

$$= 10^{-3} m^3 \times (1 + 0.0057)$$

$$= 1.0057 \times 10^{-3} m^3$$

پس $100^\circ C$ پر پتھل کے کیوب کا والیوم $1.0057 \times 10^{-3} m^3$ ہوگا۔

نمبریکلز

8.1 ایک ٹیکر میں موجود پانی کا ٹھہرچہ $50^\circ C$ ہے۔ فارن ہائیٹ سکیل میں
ٹھہرچہ کتنا ہوگا؟
حل:-

$$T = 50^\circ C$$

فارن ہائیٹ میں ٹھہرچہ

$$F = 1.8^\circ C + 32$$

$$= 1.8 \times 50 + 32$$

$$= 122^\circ F$$

پس فارن ہائیٹ میں ٹھہرچہ $122^\circ F$ ہوگا۔

8.2 انسانی جسم کا نارل ٹھہرچہ $98.6^\circ F$ ہوتا ہے۔ اسے سلیس اور کیلون سکیل
میں تبدیل کیجیے۔
حل:-

$$T = 98.6^\circ F$$

سلیس سکیل میں ٹھہرچہ

$$C = ?$$

کیلون سکیل میں ٹھہرچہ

$$K = ?$$

فارمولا

$$C = \frac{F - 32}{1.8}$$

$$C = \frac{98.6 - 32}{1.8}$$

$$C = \frac{66.6}{1.8}$$

$$C = 37^\circ C$$

$$K = C + 273$$

$$K = 37 + 273$$

پس پانی کا ٹیپر پگڑ بڑھانے کے لیے درکار وقت 58.8 سیکنڈ ہے۔
8.7 50000 جول حرارت مہیا کر کے سے کتنی برف پگڑے گی؟ جبکہ برف کے
پگڑاؤ کی قحلی حرارت 336000 Jkg^{-1} ہے۔
حل:-

$$\Delta Q = 50000 \text{ J} \quad \text{حرارت کی مقدار}$$

$$L_f = 336000 \text{ Jkg}^{-1} \quad \text{برف کی حرارت قحلی}$$

$$m = ? \quad \text{برف کا ماس}$$

$$C = 2100 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \quad \text{برف کی حرارت مخصوصہ}$$

$$\Delta Q_f = m \times L_f$$

$$m = \frac{\Delta Q_f}{L_f}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$m = \frac{50000}{336000}$$

$$m = 0.149 \text{ kg}$$

$$m = 0.149 \times 1000 \text{ g}$$

$$m = 149 \text{ g}$$

پس برف کا ماس 149 g ہے۔

8.8 10°C ٹیپر پگڑ پر موجود 100g برف کو پگڑا کر 10°C ٹیپر پگڑ پر پانی میں
تبدیل کرنے کے لیے درکار حرارت کی مقدار معلوم کیجیے جبکہ (برف کی حرارت
مخصوصہ $2100 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ ہے۔ پانی کی حرارت مخصوصہ
 $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ ہے اور برف کے پگڑاؤ کی قحلی حرارت
 336000 Jkg^{-1} ہے۔
حل:-

$$m = 100 \text{ g} \quad \text{برف کا ماس}$$

$$T_1 = -10^\circ\text{C} \quad \text{برف کا ابتدائی ٹیپر پگڑ}$$

$$T_2 = 10^\circ\text{C} \quad \text{پانی کا آخری ٹیپر پگڑ}$$

$$C_1 = 2100 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \quad \text{برف کی حرارت مخصوصہ}$$

$$C_w = 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \quad \text{پانی کی حرارت مخصوصہ}$$

$$L_f = 336000 \text{ Jkg}^{-1} \quad \text{برف کے پگڑاؤ کی قحلی حرارت}$$

$$\Delta Q = ? \quad \text{حرارت کی مقدار}$$

$$\Delta Q_f = m \times L_f$$

$$Q = mc\Delta T$$

پہلے ہم 0.1 کلوگرام برف کی 0°C پانی میں تبدیل کرنے کیلئے حرارت کی مقدار
معلوم کریں گے۔

$$Q = mc\Delta T$$

$$v = 1.2((1 + 3.67 \times 10^{-3})(313 - 288))$$

$$v = 1.2((1 + 3.67 \times 10^{-3})(25))$$

$$v = 1.2(1 + 0.09175)$$

$$v = 1.3 \text{ m}^3$$

پس مہارے کا وایوم 1.3 m^3 ہے۔

8.5 0.5 کلوگرام پانی کا ٹیپر پگڑ 10°C سے 65°C تک بڑھانے کے لیے
حرارت کی قحلی مقدار و درکار ہوگی؟
حل:-

$$m = 0.5 \text{ kg} \quad \text{پانی کا وایوم}$$

$$T_1 = 10^\circ\text{C} = 10 + 273 = 283 \text{ K} \quad \text{پانی کا ابتدائی ٹیپر پگڑ}$$

$$T_2 = 65^\circ\text{C} = 65 + 273 = 338 \text{ K} \quad \text{پانی کا آخری ٹیپر پگڑ}$$

$$C = 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \quad \text{پانی کی حرارت مخصوصہ}$$

$$\Delta Q = ? \quad \text{حرارت کی مقدار}$$

فارمولا

$$\Delta Q = mc\Delta T$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$\Delta Q = 0.5 \times 4200 (338 - 283)$$

$$\Delta Q = 0.5 \times 4200 \times 55$$

$$\Delta Q = 115500 \text{ J}$$

پس حرارت کی مقدار 115500 J ہے۔

8.6 ایک الیکٹرک وٹر 1000 JS^{-1} کی شرح سے حرارت مہیا کرتا ہے۔
200 گرام پانی کا ٹیپر پگڑ 20°C سے 90°C تک بڑھانے کے لیے کتنا وقت
درکار ہوگا؟
حل:-

$$\Delta Q = 1000 \text{ JS}^{-1} \quad \text{حرارت کی مقدار}$$

$$m = 200 \text{ g} = \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ kg} \quad \text{پانی کا ماس}$$

$$T_1 = 20^\circ\text{C} = 20 + 273 = 293 \text{ K} \quad \text{ابتدائی ٹیپر پگڑ}$$

$$T_2 = 90^\circ\text{C} = 90 + 273 = 363 \text{ K} \quad \text{آخری ٹیپر پگڑ}$$

$$t = ? \quad \text{وقت}$$

فارمولا

$$\Delta Q = \frac{mc\Delta T}{t}$$

$$t = \frac{mc\Delta T}{\Delta Q}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$t = \frac{0.2 \times 4200 \times (363 - 293)}{1000}$$

$$t = \frac{58800}{1000}$$

$$t = 58.8 \text{ s}$$

$$m_2 = 500g = \frac{500}{1000} = 0.5kg$$

$$T = 100^\circ C$$

$$T_1 = 10^\circ C$$

$$T_2 = ?$$

$$L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$$

فارمولا

$$\text{جذب شدہ حرارت} = \text{خارج شدہ حرارت}$$

$$\Delta Q = mL_v$$

$$Q = mC\Delta T$$

بھاپ سے خارج شدہ حرارت

$$\Delta Q_v = m \times L_v$$

$$= 0.005 \times 2.26 \times 10^6$$

$$= 0.0113 \times 10^6$$

$$\Delta Q_v = 11300J$$

100°C سے پانی کے آخری ٹیپرچر تک خارج شدہ حرارت

$$Q = mC\Delta T$$

قیس درج کرنے سے

$$Q = 0.005 \times 4200 (100 - T_2)$$

$$= 21(100 - T_2)$$

$$Q = 2100 - 21 T_2$$

10°C سے پانی کے آخری ٹیپرچر تک جذب شدہ حرارت

$$Q = mC\Delta T$$

$$= 0.5 \times 4200 \times (T_2 - 10)$$

$$= 2100 (T_2 - 10)$$

$$= 2100 T_2 - 21000$$

اب

$$\text{جذب شدہ حرارت} = \text{خارج شدہ حرارت}$$

مساوات (i)، (ii) اور (iii) سے قیس درج کرنے سے

$$2100 T_2 - 2100 = 11300 + 2100 - 21 T_2$$

$$2100 T_2 + 21 T_2 = 11300 + 2100 + 21000$$

$$2121 T_2 = 34400$$

$$T_2 = \frac{34400}{2121}$$

$$T_2 = 16.21^\circ C$$

پس کچر کا آخری ٹیپرچر 16.21°C ہوگا۔

قیس درج کرنے سے

$$Q = 0.1 \times 2100 \times 10$$

$$Q = 2100 J$$

اب حرارت کی وہ مقدار جو 0°C پانی میں تبدیل کرے۔

$$\Delta Q_f = m \times L_f$$

قیس درج کرنے سے

$$\Delta Q_f = 0.1 \times 336000$$

$$\Delta Q_f = 33600J$$

حرارت کی مقدار جو پانی کو آخری ٹیپرچر کیلئے درکار ہے۔

$$Q = mC\Delta T$$

قیس درج کرنے سے

$$Q = 0.1 \times 4200 \times 10$$

$$Q = 4200 J$$

$$Q = 2100 + 33600 + 4200$$

$$= 39900J$$

پس 0.1 کلوگرام پانی میں تبدیل ہونے کیلئے 39,900 جول حرارت کی مقدار درکار ہوگی۔

8.9 100 گرام پانی کو 100°C ٹیپرچر پر بھاپ میں تبدیل کرنے کے لیے

کتنی حرارت درکار ہوگی؟ جبکہ پانی کی ایوپوریشن کی قلی حرارت

$$= 2.26 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$$

حل:-

$$m = 100g$$

$$= \frac{100}{1000} = 0.1 \text{ kg}$$

$$T = 100^\circ C$$

$$L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$$

$$Q = ?$$

فارمولا

$$\Delta Q_v = mL_v$$

قیس درج کرنے سے

$$\Delta Q_v = 0.1 \times 2.26 \times 10^6$$

$$= 2.26 \times 10^5 J$$

پس درکار حرارت کی مقدار 2.26 × 10⁵ J ہوگی۔

8.10 10°C ٹیپرچر پر موجود 500g پانی میں سے 100°C پر 5g بھاپ

گزارنے کے بعد پانی کا ٹیپرچر معلوم کیجیے۔ جبکہ پانی کی حرارت مخصوصہ

$$= 4200 \text{ Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$$

$$= 2.26 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$$

حل:-

$$m_1 = 5g = \frac{5}{1000} = 0.005 \text{ kg}$$

باب 9	انتقال حرارت	پنجاب بھر کے سالانہ پورڈ پڑچات 2013ء تا 2021ء
-------	--------------	--

ALP Annual Paper 2021 Objective

1. حرارت کے بہاؤ کی شرح کسی بھی کنڈکٹر میں انورسکی پروپورٹنل ہوتی ہے اس کے: (A) ایسا (B) لہسا (C) ٹیپر بچ (D) ٹائم
[LHR-II, GUJ-II, RWP-II, FSD-I, SWL-II, MTN-I]
2. کانہی حرل کنڈکٹیویٹی $Wm^{-1}K^{-1}$ میں ہے۔ (A) 200 (B) 300 (C) 400 (D) 500
[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]
3. نسیم بری اور نسیم بحری نتیجہ ہوتی ہیں: (A) کنڈکشن (B) ریڈی ایشن (C) انجذاب (D) کنویکشن
[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]
4. نسیم بری اور نسیم بحری نتیجہ ہوتی ہیں: (A) کنڈکشن (B) ریڈی ایشن (C) انجذاب (D) کنویکشن
[GUJ-II, MTN-II, DGK-I]
5. حرارت کی اعصابی خراب جذب کنندہ ہوتی ہے: (A) بے رونق سیاہ سطح (B) رنگین سطح (C) سفید سطح (D) چمکدار نقرئی سطح
[GUJ-II, MTN-II, DGK-I]

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

MCQ's (کثیر الانتخابی سوالات)

انتقال حرارت، کنڈکشن، حرل کنڈکٹیویٹی

9.1, 9.2

6. حرل کنڈکٹیویٹی کا SI یونٹ ہے: (A) $Jm^{-1}K^{-1}$ (B) $Wm^{-1}K^{-1}$ (C) WmK^{-1} (D) $Wm^{-1}K$
[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]
7. $\frac{Q}{t}$ (حرارت کے بہاؤ کی شرح) کے مساوی ہوتا ہے۔ (A) $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$ (B) $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$ (C) $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$ (D) $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$
[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]
8. نفوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے۔ (A) ریڈی ایشن (B) کنڈکشن (C) کنویکشن (D) ایزاریشن
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]
9. کسی دیوار کی موٹائی دگنا کرنے پر اس کی حرل کنڈکٹیویٹی: (A) دگنا ہو جاتی ہے (B) وہی رہتی ہے (C) آدھی ہو جاتی ہے (D) ایک چوتھائی ہو جاتی ہے
[DGK-II, MTN-II]
10. کلوی کی حرل کنڈکٹیویٹی ہے: (A) $0.06 Wm^{-1}K^{-1}$ (B) $0.07 Wm^{-1}K^{-1}$ (C) $0.08 Wm^{-1}K^{-1}$ (D) $0.09 Wm^{-1}K^{-1}$
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
11. حرل کنڈکٹیویٹی کا SI یونٹ ہے۔ (A) $Jm^{-1}k^{-1}$ (B) $Wm^{-1}k^{-1}$ (C) $Wm^{-1}C$ (D) $Wm^{-1}k^{-2}$
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

کنویکشن، ہوا میں کنویکشن کرنٹس، کنویکشن کرنٹس کا استعمال، نسیم بری اور نسیم بحری، گلائڈنگ، ریڈی ایشن، ریڈی ایشنز کا اطلاق اور نتائج

9.3-9.5

12. کینسر میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے: (A) مالیکیولز کا کراؤ (B) کنڈکشن (C) کنویکشن (D) ریڈی ایشن
[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]
13. نسیم بری چلتی ہے: (A) رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف (B) دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف (C) رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف (D) دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

8 (D)

6 (C)

4 (B)

2 (A)

[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

(D) تقریبی

(C) رنگین

(B) سیاہ

(A) سفید

جوابات

C	10	B	9	B	8	A	7	B	6	B	5	D	4	D	3	C	2	D	1
										A	15	B	14	C	13	C	12	B	11

ALP Annual Paper 2021 Subjective Type

1. حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔ [GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

جواب: حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے حرارت کے بہاؤ کی شرح کہلاتی ہے۔ یا کسی دھاتی سلاخ یا ٹھوس بلاک کی دو مخالف سطحوں کا کراس سیکشن ایریا A ہو اور اس کی ایک سطح کو ٹمپریچر T_1 تک گرم کیا گیا ہو جبکہ L فاصلہ پر مخالف سطحوں کا ٹمپریچر T_2 ہو تو لمبائی کے رخ، سینکڑ میں بہنے والی حرارت کی مقدار Q ہوتی ہے۔

$$Q = \frac{kA(T_1 - T_2)}{L}$$

2. کنڈکشن کی تعریف کیجئے۔ [LHR-II, GUJ-II, MTN-I]

جواب: انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں ٹھوس اجسام میں ایٹمز کی وابہریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت ہوتا ہے۔ کنڈکشن کہلاتا ہے۔

3. نان کنڈکٹرز کے دو استعمال لکھئے۔ [FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

جواب: انسولیٹرز یا ناقص کنڈکٹرز کے استعمالات:

1- انسولیٹرز یا ناقص کنڈکٹرز گھریلو برتنوں جیسا کہ ساس پین، ہاٹ پاٹ، چمچ وغیرہ کے ہینڈل میں استعمال ہوتے ہیں۔ وہ کٹری یا پلاسٹک سے بنے ہوتے ہیں۔

2- ہوا ناقص کنڈکٹرز یا بہترین انسولیٹرز میں سے ایک ہے۔ یہی وجہ ہے کہ خلاؤالی دیواریں، یعنی ایسی دیواریں جن کے درمیان ہوا اور دھیرے شیشوں والی کھڑکیاں ہوتی ہیں۔ گھروں کو سردیوں میں گرم اور گرمیوں میں ٹھنڈا رکھتی ہیں۔

4. نسیم بری اور نسیم بحری میں کیا فرق ہے؟ [GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

نسیم بری	نسیم بحری
رات کے وقت زمین سمندر کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے ٹھنڈی ہو جاتی ہے اس لیے سمندر کے اوپر کی ہوا زیادہ گرم ہونے کے باعث اوپر اٹھتی ہے اس کی جگہ لینے کے لیے قریب کی خشکی سے نسبتاً ٹھنڈی ہوا سمندر کی طرف چلتی ہے اسے نسیم بری کہتے ہیں۔	دن کے وقت زمین کا ٹمپریچر سمندر کی نسبت زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔ زمین کے اوپر کی ہوا گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے اس کی جگہ لینے کے لیے قریب کے سمندر سے ٹھنڈی ہوا زمین کی طرف چلتی ہے اسے نسیم بحری کہتے ہیں۔

5. نسیم بحری کی تعریف کیجئے۔ [LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]

جواب: ”دن کے اوقات میں سمندر سے خشکی کی طرف چلنے والی ہوا کو نسیم بحری کہتے ہیں۔“ زمین کے ٹمپریچر میں دن کے اوقات میں سمندر کی نسبت زیادہ تیزی سے اضافہ ہوتا ہے کیونکہ پانی کی نسبت زمین کی حرارت مخصوصہ کم ہوتی ہے جس سے زمین کے اوپر کی ہوا گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے اور قریبی سمندر سے ٹھنڈی ہوا زمین کی طرف چلتی ہے۔

6. ہوا میں کنوئیکشن کرنٹس سے کیا مراد ہے؟ [GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

جواب: سیال اشیاء گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہیں جس کی وجہ سے خلا پیدا ہو جاتا ہے اور اس خلا کو پر کرنے کے لیے ٹھنڈی ہوا تیزی سے اس کی جگہ لینے کے لیے حرکت کرتی ہے اور یہ بھی گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے۔ جس کی وجہ سے کنوئیکشن کرنٹس پیدا ہوتے ہیں۔

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

انتقال حرارت، کنڈکشن، تھرمل کنڈکٹیویٹی

9.1, 9.2

[DGK-II, MTN-I]

7. کنڈکشن آف ہیٹ کی تعریف کیجئے۔
 جواب: انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں ٹھوس اجسام میں ایٹمز کی وابہریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت ہوتا ہے۔ کنڈکشن کہلاتا ہے۔

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

8. کنڈکٹر اور انسولیٹر میں فرق بتائیے۔
 جواب: کنڈکٹر اور انسولیٹر میں فرق:

انسولیٹر	کنڈکٹر
وہ اشیاء جن میں سے حرارت کا گزرا سانی سے نہیں ہوتا ناقص کنڈکٹریا انسولیٹر کہلاتی ہیں۔	وہ اشیاء جن میں حرارت کا گزرا سانی سے ہوتا ہے اچھی موصل یا کنڈکٹر کہلاتی ہیں۔
مثالیں: پلاسٹک، لکڑی، کارک وغیرہ۔	مثالیں: دھاتیں، بھرت وغیرہ

[LHR-II, GUJ-II, MTN-I]

9. انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟
 جواب: جب دو اجسام کے ٹمپریچرز مختلف ہوتے ہیں تو گرم جسم کی تھرمل انرجی حرارت کی صورت میں گرم جسم سے ٹھنڈے جسم میں منتقل ہوتی ہے۔ اسے انتقال حرارت کہتے ہیں۔

[LHR-I, FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-II]

10. حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے۔ کوئی سے دو عوامل کے نام لکھئے جن پر اس کا انحصار ہے؟
 جواب: حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے حرارت کے بہاؤ کی شرح کہلاتی ہے۔

- حرارت کے بہاؤ کی شرح کا انحصار درج ذیل عوامل پر ہوتا ہے۔
- i- سلاخ کا کراس سیکشنل ایریا (A)
 - ii- دووں سروں کے ٹمپریچر کا فرق $(T_1 - T_2)$
 - iii- سلاخ کی لمبائی (L)
 - iv- وقت (t)

[GUJ-I, MTN-I, BWP-II, SWL-I]

11. نان کنڈکٹرز آف ہیٹ کے دو استعمالات لکھئے۔
 جواب: 1- انسولیٹرز یا ناقص کنڈکٹرز گھریلو برتنوں جیسا کہ ساس پین، ہاٹ پاٹ، چمچ وغیرہ کے ہینڈل میں استعمال ہوتے ہیں۔ وہ لکڑی یا پلاسٹک سے بنے ہوتے ہیں۔

2- ہوا ناقص کنڈکٹر یا بہترین انسولیٹر میں سے ایک ہے۔ یہی وجہ ہے کہ خلا والی دیواریں، یعنی ایسی دیواریں جن کے درمیان ہوا اور دوسرے شیشوں والی کھڑکیاں ہوتی ہیں۔ گھروں کو سردیوں میں گرم اور گرمیوں میں ٹھنڈا رکھتی ہیں۔

[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

12. انتقال حرارت کیا ہے؟ کنڈکشن کی تعریف کیجئے۔
 جواب: جب دو اجسام کے ٹمپریچرز مختلف ہوتے ہیں تو گرم جسم کی تھرمل انرجی حرارت کی صورت میں گرم جسم سے ٹھنڈے جسم میں منتقل ہوتی ہے، اسے انتقال حرارت کہتے ہیں۔

کنڈکشن: انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں ٹھوس اجسام میں ایٹمز کی وابہریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت ہوتا ہے۔ کنڈکشن کہلاتا ہے۔

[DGK-I, BWP-II]

13. گلاس کی دوہری دیوار والی بوتل تھرماس فلاسک میں کیوں استعمال ہوتی ہے؟
 جواب: تھرماس فلاسک گلاس کی دوہری دیواروں والے برتن پر مشتمل ہوتی ہے تاکہ یہ کنڈکشن اور ریڈی ایشن سے ہونے والے انتقال حرارت کو انتہائی کم کر دے۔

[GUJ, RWP, FSD-II]

14. مطلق حرارت کی اچھی کنڈکٹریوں ہوتی ہیں؟
 جواب: مطلق حرارت کی اچھی کنڈکٹریوں کے لیے ہوتی ہیں کیونکہ ان میں الیکٹران آزاد حالت میں پائے جاتے ہیں۔

[LHR-II, GUJ-II, MTN-I]

15. انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟ انتقال حرارت کے طریقے بھی لکھئے۔
 جواب: انتقال حرارت: جب دو اجسام کے ٹمپریچرز مختلف ہوتے ہیں تو گرم جسم کی تھرمل انرجی حرارت کی صورت میں گرم جسم سے ٹھنڈے جسم میں منتقل ہوتی ہے، اسے انتقال حرارت کہتے ہیں۔ انتقال حرارت کا عمل ایک قدرتی عمل ہے انتقال حرارت بلند ٹمپریچر والے جسم سے کم ٹمپریچر والے جسم کی طرف جاری رہتا ہے۔

3۔ ریڈی ایشن

2۔ کنویشن

1۔ کنڈکشن

[FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

16. آپ گھروں میں انرٹی کے فوائد کے لئے کون سے اقدامات تجویز کریں گے؟
جواب: کنڈکٹرز کے استعمالات: 1۔ کسی جسم سے حرارت کو زیادہ تیزی سے منتقل کرنے کے لیے اچھے کنڈکٹرز استعمال کیے جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ لکڑی کو کنگ پلیٹ، بواکر، ریڈی ایٹرز اور ریفریجریٹرز کے کنڈکٹرز وغیرہ نپلو جیسا کہ ایلیومینیم یا کاپر سے بنائے جاتے ہیں۔

2۔ میل بکس کو برف، آئس کریم وغیرہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
ٹان کنڈکٹرز کے استعمالات: 1۔ ٹان کنڈکٹرز گھریلو برتنوں جیسا کہ ساس ٹین، ہٹ پاٹ، چمچی وغیرہ کے ہینڈل میں استعمال ہوتے ہیں۔ وہ لکڑی یا پلاسٹک سے بنے ہوتے ہیں۔

2۔ ہوا ناقص کنڈکٹرز یا بہترین انسولیٹرز میں سے ایک ہے۔ یہی وجہ ہے کہ خلا والی دیواریں، یعنی ایسی دیواریں جن کے درمیان ہوا اور دوسرے شیٹوں والی کھڑکیاں ہوتی ہیں۔ گھروں کو سردیوں میں گرم اور گرمیوں میں ٹھنڈا رکھتی ہیں۔

9.3-9.5	کنویشن، ہوا میں کنویشن کرنٹس، کنویشن کرنٹس کا استعمال، جسم برقی اور جسم بحری، گلائڈنگ، ریڈی ایشن، ریڈی ایٹرز کا اطلاق اور نتائج
---------	---

[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

17. ہوا میں کنویشن کرنٹس سے کیا مراد ہے؟
جواب: ہوا میں کنویشن کرنٹس چونکہ کیسز ہونے پر پھیلتی ہیں اس لیے فضا (ایٹموسفیئر) کے مختلف مقامات پر ہوا کی ڈیٹریٹرز مختلف ہوتی ہیں اس سے کنویشن کرنٹس آسانی سے بنتے ہیں۔

[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

18. دو ماہر قہرل سوار (پرندوں) کے نام لکھیے۔

جواب: دو ماہر قہرل سوار پرندے گدھ اور عقاب ہیں۔

[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]

19. کنویشن کرنٹس کے کوئی دو استعمالات لکھیے۔

جواب: (i) کنویشن کرنٹس جو گیس کو نلے یا الیکٹریک بیروں سے بنتے ہیں یہ ہمارے دفاتر اور گھروں کو گرم رکھتے ہیں۔

(ii) عمارتوں میں سنٹرل ہیٹنگ سسٹم کنویشن کے طریقہ پر کام کرتے ہیں۔

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

20. پرندوں کو ماہر قہرل سوار کیوں کہتے ہیں؟

جواب: ماہر قہرل سوار: گدھ، عقاب اور شکرے ماہر قہرل سوار ہوتے ہیں۔ اس طرح قہرل کی مدد سے پرندے کئی گھنٹے مفت لفٹ ملنے سے اپنے پر پھڑپھڑائے بغیر چو پرواز رہتے ہیں۔ پرندے ہوا میں ایک قہرل سے دوسرے قہرل تک گلائڈ کرتے ہیں جس میں لمبے فاصلوں تک انھیں پر پھڑپھڑانے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

21. گلائڈرز کے ہوا میں رہنے کا سبب کیا ہے؟

جواب: گلائڈرز حرارت کی کنویشن کے باعث اوپر کی جانب بلند ہوئے والے گرم ہوا کے کرنٹس کا استعمال کرتے ہیں۔ ہوا کے یہ کرنٹس ایک لمبے عرصے تک انہیں ہوا میں ٹھہرنے میں مدد دیتے ہیں۔

22. کنڈکشن اور کنویشن میں فرق واضح کیجئے۔

[FSD-II, SWL-II, SGD-II]

کنڈکشن	کنویشن
انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں ٹھوس اجسام میں ایٹمز کی وابہریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت ہوتا ہے۔ کنڈکشن کہلاتا ہے۔	انتقال حرارت کا ایسا طریقہ جس میں مالیکیول گرم جگہ سے سرد جگہ کی طرف حقیقی مودمنت سے حرارت منتقل کرتے ہیں اسے کنویشن کہتے ہیں۔

23. کنویشن کرنٹس کا استعمال کیا ہے؟

[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

جواب: کنویشن کرنٹس جو گیس کو نلے یا الیکٹریک بیروں سے بنتے ہیں یہ ہمارے دفاتر اور گھروں کو گرم رکھتے ہیں۔

(ii) عمارتوں میں سنٹرل ہیٹنگ سسٹم کنویشن کے طریقہ پر کام کرتے ہیں۔ (iii) فطرت میں کنویشن کرنٹس بڑے پیمانے پر بنتے ہیں۔

(iv) ایٹموسفیئر میں جو ٹھہر چکی تبدیلیاں آتی ہیں ان سے کسی علاقہ میں گرم یا سرد ہوا میں گردش کرتی ہیں۔

24. جسم برقی رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟

[DGK-II, MTN-I]

جواب: جسم برقی رات کے وقت اس لیے چلتی ہے کیوں کہ رات کے وقت زمین کی حرارت مخصوص کم ہونے کی وجہ سے زمین زیادہ تیزی سے ٹھنڈی ہو جاتی ہے جس سے سمندر کے اوپر کی ہوا زیادہ گرم ہونے کی وجہ سے اوپر کو اٹھتی ہے جس کی جگہ لینے کے لیے خشکی سے نسبتاً ٹھنڈی ہوا سمندر کی طرف چلتی ہے۔

25. ریڈی ایشن کی تعریف کریں۔ حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہے؟
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
جواب: ریڈی ایشن: ریڈی ایشن انتقال حرارت کا وہ طریقہ ہے جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ دیوار کی صورت میں سفر کرتی ہے۔ ان دیوار کو الیکٹرو میگنیٹک دیوار کہا جاتا ہے۔

ریڈی ایشن کا انحصار مندرجہ ذیل تین عوامل پر ہوتا ہے۔ (i) سطح کارنگ اور سمیت (ii) سطح کا ٹیمپریچر (iii) سطح کا ایریا
26. حرارت کی ریڈی ایشن اور سطح کا رقبہ کا تعلق بیان کیجیے۔
[RWP-II, MTN-II, RWP-I]
جواب: ریڈی ایشن سے انتقال حرارت اخراج کنندہ یا جذب کنندہ کی سطح کے ایریا سے بھی متاثر ہوتا ہے۔ جتنا زیادہ کسی جسم کی سطح کا ایریا ہوگا اتنا ہی زیادہ انتقال حرارت ہوگا۔

27. تھرماس فلاسک کیا ہے؟
[GUJ-II, FSD-I, DGK-I/II]
جواب: تھرماس فلاسک گلاس کی دوہری دیواروں والے برتن پر مشتمل ہوتی ہے جو کنڈکشن، کنویکشن اور ریڈی ایشن سے ہونے والے انتقال حرارت کو انتہائی کم کرتی ہے۔

28. ہم موسم گرم میں سفید اور ہلکے رنگ کے کپڑے پہنتے ہیں، کیوں؟
[SGD-I, MTN-I/II, BWP-I, SWL-II]
جواب: ہم موسم گرم میں سفید اور ہلکے رنگ کے کپڑے اس لیے پہنتے ہیں۔ کیونکہ گرم دن کے وقت ہم پہننے والی حرارت کی ریڈی ایشن کا بیشتر حصہ ریلیکٹ کر دیتے ہیں۔

انشائیہ سوالات

سوال نمبر 1: کنڈکٹرز اور نان کنڈکٹرز کی تعریف کریں اور ان کا استعمال بیان کریں۔
[GUJ-I, RWP-I, MTN-II, SGD-II, BWP-I]

جواب: کنڈکٹرز: وہ اشیاء جن میں سے حرارت آسانی سے گزر جائے کنڈکٹرز کہلاتی ہیں۔ کسی جسم سے حرارت زیادہ تیزی سے منتقل کرنے کے لیے اچھے کنڈکٹرز استعمال ہوتے ہیں جیسے "کہ ریڈی ایشنز بولر کوکنگ، پلیٹ اور گر جیسے گھریلو استعمال کے برتن دھاتوں کے بنے ہوتے ہیں۔"
برف اور آئس کریم بنانے کے لیے میٹل بکسر استعمال کیے جاتے ہیں۔ برقی رو کے بہنے کے لیے تمام الیکٹریک ایپلائنسز بھی دھاتی اشیاء کے بنے ہوتے ہیں۔
مثالیں: دھاتیں اور دھاتی اشیاء خصوصاً تانبہ (کاپر) چاندی، ایلومینیم وغیرہ۔

نان کنڈکٹرز: انسولیٹرز بجلی و حرارت کو نہیں گزرنے دیتے کیونکہ ان میں آزاد الیکٹرونز نہیں ہوتے۔ کھانا پکانے کے دھات کے کچھ، ساس پن، ہاٹ پائٹ اور دوسرے اشیاء کے دستے لکڑی یا پلاسٹک کے بنے ہوتے ہیں کیونکہ لکڑی اور پلاسٹک انسولیٹرز ہوتے ہیں جو کہ حرارت سے گرم نہیں ہوتے۔
ہوا ایک اچھا انسولیٹر ہے جن اشیاء میں ہوا سما سکتی ہے۔ مثلاً لکڑی کا برادہ، فر، اون اور نمندے وغیرہ انسولیٹرز کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ پشم، پرندوں کے پر، پولی سائزین، فائبر گلاس، کارک اور تھرموپور ہیں۔
مثالیں: اچھے انسولیٹرز کاٹن رول، فائبر گلاس، کارک اور تھرموپور ہیں۔

الیکٹریسیٹی یا گیس کے ادون، گرم پانی کے سلنڈر ریفریجریٹر گھروں کی دیواروں اور چھتوں کو انسولیٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

کنڈکشن کے اثرات و اطلاقیات: دھاتوں میں آزاد الیکٹرونز زیادہ ہونے کی بنا پر وہ اچھی موصل ہیں جب کہ انسولیٹرز اشیاء میں آزاد الیکٹرونز نہیں ہوتے۔
کنڈکٹرز اور نان کنڈکٹرز کا استعمال: ایسی اشیاء جن کے لیے کوالیٹیٹیٹ آف تھرمل کنڈکٹیویٹی (K) کی قیمت زیادہ ہو وہ بہتر کنڈکٹرز ہوتے ہیں جبکہ جن اشیاء کے لیے K کی قیمت کم ہو انسولیٹرز ہوتے ہیں۔

انرمی کی بچت کے لیے اقدامات: i۔ گھروں میں کمروں کی چھتیں انسولیٹرز سے بنائی جائیں۔

ii۔ دوہری شیش والے شیشوں کے درمیان ہوا انسولیٹر ہوتی ہے۔ گھریلو تعمیرات میں خصوصاً کھڑکیوں میں ایسے شیشے استعمال ہوں جو گھروں کو سردیوں میں گرم اور گرمیوں میں ٹھنڈا رکھیں۔ iii۔ گرم پانی کی ٹینکیوں کو فوم یا پلاسٹک استعمال کر کے انسولیٹ کیا جائے۔

ساس پن میں میٹل کے اس لیے بنائے جاتے ہیں کہ تاکہ حرارت تیزی سے منتقل ہو۔

پرندوں کے پر پھن پھناتے ہوئے اچھی انسولیشن مہیا کرتے ہیں۔

پانی حرارت کا ناقص موصل ہے۔ ٹیٹ ٹیوب کی سطح پر پانی برز سے حرارت لے کر برف پگھلے بغیر ابلا شروع کرتا ہے۔

سوال نمبر 2: گرین ہاؤس ایفیکٹ کیا ہوتا ہے؟ وضاحت کریں۔
[RWP-II, DGK-II, FSD-I, MTN-I/II, BWP-I]

جواب: گرین ہاؤس ایفیکٹ (Green House Effect)

حرارتی جال جو سورج سے آنے والی لمبی ویولینکٹھ والی انفراریڈ تھرمل ریڈی ایشنز کو روکتا ہے جبکہ مختصر ویولینکٹھ کی ریڈی ایشن کو آسانی سے گزرنے دیتا ہے۔

وضاحت: ریڈی ایشنز جو سورج سے آتی ہیں آسانی کے ساتھ گلاس میں سے گزر جاتی ہیں جس سے اشیاء گرم ہو جاتی ہیں۔

پودے اور اس کے اندر مختلف چیزیں لمبی ویولینکٹھ کی ریڈی ایشن خارج کرتے ہیں۔

پولی ٹھین اور گلاس فائبر ان کو آسانی سے نہیں گزرنے دیتیں اور انہیں گرین ہاؤس ایفیکٹ کو ریفلکٹ کر دیتی ہیں جس سے گرین ہاؤس کا اندرونی ٹمپرچر قائم رہتا ہے۔ گرین ہاؤس میں کچھ پودے اچھی طرح نشوونما پاتے ہیں۔
 زمینی انتظامیہ میں آبی بخارات اور کاربن ڈائی آکسائیڈ شامل ہوتے ہیں۔
 گلاس (شیشے) اور پولی ٹھین کی طرح یہ بخارات اور کاربن ڈائی آکسائیڈ سورج کی ریڈی ایشن کو مقید کرتے ہیں اور زمین کا ٹمپرچر قائم رہتا ہے۔
 موجودہ دور میں انسانی سرگرمیوں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں بہت زیادہ اضافہ ہوا ہے جس سے گرین ہاؤس ایفیکٹ سے زیادہ حرارت روکنے سے زمین کا اوسط درجہ حرارت بڑھا ہے۔ اسے گلوبل وارمنگ کہتے ہیں۔
 گلوبل وارمنگ کے زمینی آب و ہوا پر خطرناک نتائج مرتب ہوتے ہیں۔

مشقی کثیر الانتخابی سوالات

دیئے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

- (i) ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے:
- (a) ریڈی ایشن (b) کنڈکشن (c) کنویکشن (d) ابزاریشن
- (ii) کسی دیوار کی موٹائی دوگنا کرنے پر اس کی تھرمل کنڈکٹیوٹی
- (a) دوگنا ہو جاتی ہے (b) وہی رہتی ہے (c) آدھی ہو جاتی ہے (d) ایک چوتھائی ہو جاتی ہے
- (iii) مٹلو کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے:
- (a) آزاد الیکٹرون (b) ان کے مالیکولز کا بڑا سائز (c) ان کے مالیکولز کا چھوٹا سائز (d) ان کے ایٹمز کی تیز وابہریشن
- (iv) کیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے:
- (a) مالیکولز کا کراؤ (b) کنڈکشن (c) کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے: (d) کنویکشن
- (v) کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے:
- (a) مالیکولز کی موشن (b) مالیکولز کی زیر جانب موشن (c) مالیکولز کی بالائی جانب موشن (d) مالیکولز کی آزادانہ موشن
- (vi) معنوی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے:
- (a) چھت کی اونچائی کم کرنا (b) چھت کو صاف رکھنا (c) کمرے کو ٹھنڈا کرنا (d) چھت کو انسولیٹ کرنا
- (vii) گیس ہیٹرز کے استعمال سے کمرے گرم کیے جاتے ہیں بذریعہ:
- (a) کنڈکشن (b) کنویکشن اور ریڈی ایشن (c) ریڈی ایشن (d) کنویکشن
- (viii) نسیم بری چلتی ہے:
- (a) رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف (b) دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف (c) رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف (d) دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
- (ix) مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے حرارت کی اچھی ریڈی ایٹر ہے؟
- (a) ایک چمک دار تقرتی سطح (b) ایک بے رونق سیاہ سطح (c) ایک سفید سطح (d) ایک سبز رنگ کی سطح

جوابات

c	v	d	iv	a	iii	c	ii	b	i
c		c	ix	c	viii	c	vii	d	vi

$$= 20 \text{ k}$$

$$K = k = 0.65 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$$

$$\Delta Q = ?$$

$$\Delta Q = \frac{KA(T_2 - T_1)}{L}$$

تہیں درج کرنے سے

$$\Delta Q = \frac{0.65 \times 20 \times 200}{0.2}$$

$$\Delta Q = 13000 \text{ Watt}$$

$$\Delta Q = 13000 \text{ Js}^{-1}$$

پس قہرل انرجی کی شرح 13000 Js^{-1} ہے۔

9.2 $2.5 \text{ m} \times 2.0 \text{ m}$ پائش کی گلاس کی کھڑکی میں سے ایک گھٹا میں سختی

حرارت ضائع ہوگی۔ جبکہ اندرونی ٹیمپریچر 25°C اور بیرونی ٹیمپریچر 5°C ہے۔ گلاس

س کی موٹائی 0.8 cm ہے۔ گلاس کے لیے k کی قیمت $0.8 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ ہے۔

حل:-

$$A = 2 \times 2.5 \text{ m}^2$$

$$= 5 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ h} = 1 \times 60 \times 60 = 3600 \text{ s}$$

$$T_1 = 25^\circ\text{C} + 273 = 298 \text{ K}$$

$$T_2 = 5^\circ\text{C} + 273 = 278 \text{ K}$$

$$L = 0.8 \text{ cm} = \frac{0.8}{100} \text{ m}$$

$$= 8 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\Delta T = T_1 - T_2$$

$$= 298 - 278 = 20 \text{ K}$$

$$k = 0.8 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$$

$$Q = ?$$

$$Q = \frac{KA(T_1 - T_2)t}{L}$$

$$Q = \frac{0.8 \times 5 \times 20 \times 3600}{8 \times 10^{-3}}$$

$$Q = 36 \times 10^6$$

$$Q = 3.6 \times 10^7 \text{ J}$$

پس حرارت کی مقدار 3.6×10^7 جول ہوگی۔

مثالیں

مثال 9.1: 25 سینٹی میٹر موٹائی والی اینٹوں کی دیوار کا ایریا 20 m^2 ہے۔ مگر کا اندرونی ٹیمپریچر 15°C اور بیرونی ٹیمپریچر 35°C ہے۔ دیوار سے گزرنے والی حرارت کے بہاؤ کی شرح معلوم کیجئے۔ جبکہ اینٹوں کے لیے k کی قیمت $0.6 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ ہے۔

حل:-

$$A = 20 \text{ m}^2$$

$$L = 25 \text{ cm} = 0.25 \text{ m}$$

$$T_1 = 35 + 273 = 308 \text{ K}$$

$$T_2 = 15 + 273 = 288 \text{ K}$$

$$\Delta T = T_1 - T_2$$

$$= 308 \text{ K} - 288 \text{ K} = 20 \text{ K}$$

$$k = 0.6 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$$

قہرل انرجی کی کنڈکشن کی شرح

$$\frac{Q}{t} = \frac{kA(T_1 - T_2)}{L}$$

$$= \frac{0.6 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1} \times 20 \text{ m}^2 \times 20 \text{ K}}{0.25 \text{ m}}$$

$$\frac{Q}{t} = 960 \text{ watt یا } 960 \text{ Js}^{-1}$$

پس دیوار میں سے حرارت کے بہاؤ کی شرح 960 Js^{-1} ہے۔

نمبریکلرز

9.1 ایک گھر کی 20 cm موٹائی کی کنکریٹ کی چھت کا ایریا 200 m^2 ہے۔ گھر کا اندرونی ٹیمپریچر 15°C اور بیرونی ٹیمپریچر 35°C ہے۔ وہ شرح معلوم کیجئے جس سے قہرل انرجی چھت سے گزرے گی۔ جبکہ کنکریٹ کے لیے k کی قیمت $0.65 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ ہے۔

حل:-

فارمولا

$$L = 20 \text{ cm} = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ m}$$

$$A = 200 \text{ m}^2$$

$$T_1 = 15^\circ\text{C} + 273 = 288 \text{ K}$$

$$T_2 = 35^\circ\text{C} + 273 = 308 \text{ K}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1$$

$$= 308 - 288$$

باب نمبر 1: طبیعی مقادیر اور پیمائش

1

حیض و انزلیف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر پائین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. SI میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے:

9 (D)

7 (C)

6 (B)

3 (A)

2. سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:

 10^3 Nm^{-2} (D) 10^2 Nm^{-2} (C) 1 Nm^{-2} (B) 10^4 Nm^{-2} (A)

3. فورس کا یونٹ ہے:

(D) نیوٹن

(C) جول

(B) سیکنڈ

(A) میٹر

4. 3.3 GHz مساوی ہوتا ہے:

 $3.300 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (D) $3.3 \times 10^9 \text{ Hz}$ (C) $3.300 \times 10^6 \text{ Hz}$ (B) $3300 \times 10^6 \text{ Hz}$ (A)

5. ایک میٹر برابر ہوتا ہے:

100 mm (D)

1000 cm (C)

100 cm (B)

10 cm (A)

6. شے کی مقدار کا S.I یونٹ ہے:

(D) مول

(C) نیوٹن

(B) کلوگرام

(A) گرام

7. ایک کیوبک میٹر برابر ہوتا ہے:

 10^3 (D)

10L (C)

1000L (B)

100L (A)

8. سب سے چھوٹی مقدار ہے:

500 ng (D)

100μg (C)

2 mg (B)

0.01 g (A)

9. 6400 km کی سٹینڈرڈ فارم ہے۔

 $6.4 \times 10^{-3} \text{ km}$ (D) $64 \times 10^{-2} \text{ km}$ (C) $6.4 \times 10^3 \text{ km}$ (B) $64 \times 10^2 \text{ km}$ (A)

10. ایک ٹیسٹ ٹیوب کا اندرونی قطر معلوم کرنے کے لیے کون سا آلہ سب سے زیادہ مناسب ہے؟

(D) سکریو گیج

(C) پیمائشی فیتہ

(B) درزیر کیلیپرز

(A) میٹر رڈ

11. 0.027 میں نمایاں ہندسوں کی تعداد ہے:

4 (D)

3 (C)

1 (B)

2 (A)

12. 0.00002g کتنے مائیکروگرام کے برابر ہوتا ہے؟

200μg (D)

20μg (C)

0.20μg (B)

2.0μg (A)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	--------------------	-------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- ماخوذ مقداروں کی تعریف کیجئے۔ ایسی دو مقداروں کے نام لکھیے۔
 - سائنٹیفک نوٹیشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال دیجئے۔
 - بنیادی اور ماخوذ مقداروں میں فرق واضح کیجئے۔
 - پری فکسر کی تعریف کیجئے۔ ایک مثال لکھیے۔
 - ورنیز کیلپرز کے دو اہم حصوں کے نام لکھیے۔
 - سائنٹیفک نوٹیشن کی تعریف کیجئے۔
 - آپ کی عمر پندرہ سال ہے۔ اپنی عمر کا تعین سیکنڈز میں کیجئے۔
 - سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- 6000 km اور 3800 km کو سینٹیمیٹر ڈفارم میں لکھیے۔
 - 14 سال عمر کا اندازہ سیکنڈز میں لگائیے۔
 - اہم ہندسے معلوم کرنے کے قواعد بیان کریں۔
 - 1.35 اور 1.43 کو راونڈ کیجئے۔
 - اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟ 1.65×10^{-27} میں اہم ہندسے ہیں؟
 - 100.8s میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے اور اسے سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیے۔
 - لیٹ کاؤنٹ کی تعریف کیجئے۔
 - کسی پیمائش میں اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- ورنیز کیلپرز کے لیٹ کاؤنٹ کی تعریف کیجئے۔
 - چاکلیٹ ریپر 6.7 سم لمبا اور 5.4 سم چوڑا ہے اس کا ایریا اہم ہندسوں کی معقول تعداد میں معلوم کیجئے۔
 - اپنی عمر کا اندازہ سیکنڈز میں بتائیے۔
 - سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟
 - بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟ ہر ایک کی تین مثالیں دیجئے۔
 - کسی پیمائشی آلہ کے زیر وائر کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. (الف) بنیادی یونٹس اور ماخوذ یونٹس کے ہمارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
(ب) درج ذیل اعداد میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے اور انہیں سائنٹیفک نوٹیشن میں بھی بیان کیجئے۔
(a) 100.8 s (b) 0.00580 km (c) 210.0 g (d) 1.66 $\times 10^{-27}$
 6. (الف) پری فکسر مائیکرو، نینو اور پیکو کا آپس میں کیا تعلق ہے؟
(ب) مندرجہ ذیل پیمائشوں میں اہم ہندسے کتنے ہیں؟
(a) 1.009 m (b) 0.00450 kg (c) 2001 s (d) 1.66 $\times 10^{-27}$
 7. (الف) ورنیز کیلپرز کا جڑا بند کرنے پر ورنیز سیکیل کا زیر دین سیکیل کے زیر و کے دائیں جانب اس طرح ہے کہ اس کا چوتھا درجہ مین سیکیل کے کسی ایک درجے کے سامنے ظاہر ہوتا ہے۔ ورنیز کیلپرز کا زیر و ایر اور زیر و کوریکشن معلوم کیجئے۔
(ب) مندرجہ ذیل مقداروں کو سائنٹیفک نوٹیشن میں ڈفارم میں لکھیں۔
(a) 6400 km (b) 380 000 km
(c) 300 000 000 ms⁻¹ (d) ایک دن میں سیکنڈز کی تعداد

باب نمبر 2: کائناتی مفکرس

2 جیٹر وائر سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا بین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوال پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے؟
(A) سپیڈ (B) ایکسلریشن (C) ولائی (D) ڈی سلریشن
2. پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے:
(A) سپیڈ (B) ولائی (C) ڈس پلیسمنٹ (D) فاصلہ
3. ولائی کا فارمولا ہے:
(A) $V = \frac{t}{d}$ (B) $V = \frac{d}{t}$ (C) $V = d + t$ (D) $V = h + t$
4. ولائی کا یونٹ ہے:
(A) ms (B) ms^{-1} (C) ms^{-2} (D) $m^{-1}s^{-1}$
5. S.I میں ایکسلریشن کا یونٹ ہے:
(A) m.s (B) $m.s^{-1}$ (C) $m.s^{-2}$ (D) $m^{-1}s^{-1}$
6. ولائی اور وقت کا حاصل ضرب برابر ہوگا:
(A) ماس (B) فورس (C) ایکسلریشن (D) فاصلہ
7. ایک ٹرین $72 kmh^{-1}$ کی رفتار سے سفر کر رہی ہے۔ اس کی سپیڈ ms^{-1} میں ہوگی:
(A) $25 ms^{-1}$ (B) $20 ms^{-1}$ (C) $10 ms^{-1}$ (D) $5 ms^{-1}$
8. ایک میٹر فی سیکنڈ برابر ہے:
(A) $3.6 km/h$ (B) $\frac{1}{3.6} km/h$ (C) $6.3 km/h$ (D) $\frac{1}{6.3} km/h$
9. فاصلہ، ٹائم گراف میں ٹائم ایکسز کے ہیرائل خط مستقیم ظاہر کرتا ہے:
(A) کونسلنٹ سپیڈ سے حرکت کر رہا ہے (B) ریٹ میں ہے (C) ویری ایبل سپیڈ سے حرکت کر رہا ہے (D) موشن میں ہے
10. g کی قیمت سطح زمین پر ہے۔
(A) $100 ms^2$ (B) $10 ms^{-2}$ (C) $10 m$ (D) $10 m^3$
11. مساوات مکمل کیجیے:
(A) $v_i - at$ (B) $v_i + \frac{1}{2}at^2$ (C) $v_i + at$ (D) $\frac{s}{a}$
12. اگر ایک جسم کونسلنٹ سپیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو اس کی موشن کا فاصلہ ٹائم گراف ایک ایسا خط مستقیم ہوگا جو:
(A) ٹائم ایکسز کی سمت ہے (B) فاصلہ کے ایکسز کی سمت ہے (C) ٹائم ایکسز کے ہیرائل ہے (D) ٹائم ایکسز پر ترچھا ہے

کل نمبر: 48	فزکس (انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
-------------	--------------------	---------------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- ریڈم موٹن کی تعریف کیجئے۔ ایک مثال لکھیے۔
 - ویکٹرز اور سکیلرز کی تعریف کیجئے۔
 - واہبر میٹری موٹن کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
 - موٹن کی دو اقسام لکھیے؟
 - سرکڑ موٹن کی تعریف کیجئے۔
 - ویکٹر مقداروں کو گرافیکل کیسے ظاہر کیا جاسکتا ہے؟
 - سکیلرز کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں دیجئے۔
 - سرکڑ موٹن اور ریڈم موٹن کی تعریف کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- ٹرانسلیمیری موٹن کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
 - رویٹری موٹن اور واہبر میٹری موٹن میں فرق بیان کیجئے۔
 - ریسٹ اور موٹن میں فرق واضح کیجئے۔
 - سرکڑ موٹن اور رویٹری موٹن میں فرق بیان کیجئے۔
 - لی نیئر موٹن اور سرکڑ موٹن کی تعریف کیجئے۔
 - ویکٹر مقداروں کی جمع اور تفریق سکیلر مقداروں کی طرح کیوں نہیں ہوتی؟
 - یونیفارم ایکسلریشن کی تعریف لکھیے۔
 - گراف سے کیا مراد ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- گرہی ٹیشن کے زیر اثر حرکت کرتے ہوئے اجسام کی موٹن کی تین مساواتیں لکھیں۔
 - یونیفارم ایکسلریشن کی صورت میں حرکت کی مساوات لکھیں۔
 - ایک کار 2 ms^{-2} کے یونیفارم ایکسلریشن سے حرکت کرتی ہوئی 10 ms^{-1} کی ولاشی حاصل کر لیتی ہے۔ 5 سیکنڈ کے بعد کار کی ولاشی کیا ہوگی؟
 - حرکت کی پہلی مساوات اخذ کریں۔
 - گرہی ٹیشن ایکسلریشن کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات لکھیے۔
 - سپیڈ، ولاشی اور ایکسلریشن کی تعریف کیجئے۔
 - کیا کونسلٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسلریشن ہو سکتا ہے؟
 - مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقداریں سپیڈ، ٹائم گراف سے حاصل کی جاسکتی ہیں؟

- (i) ابتدائی سپیڈ (ii) آخری سپیڈ (iii) وقت میں طے کردہ فاصلہ (iv) موٹن کا ایکسلریشن

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
- (الف) موٹن کی تیسری مساوات اخذ کیجئے۔ $2as = v_2^2 - v_1^2$
 - (ب) ایک کار 5 سیکنڈ تک 40 ms^{-1} کی یونیفارم ولاشی سے چلتی رہتی ہے۔ یہ اگلے 10 سیکنڈ میں یونیفارم ڈیسلریشن کے ساتھ چلتے ہوئے رک جاتی ہے۔ معلوم کیجئے۔ (i) ڈیسلریشن (ii) فاصلہ
 - (الف) گلیلیو نے کیسے ثابت کیا کہ آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کے ایکسلریشن کی قیمت ایک ہی ہوتی ہے؟
 - (ب) ایک کار 30 ms^{-1} کی ولاشی سے حرکت کر رہی ہے۔ اس کی ولاشی 5s میں کم ہو کر 15 ms^{-1} ہو جاتی ہے۔ کار کا ریٹارڈیشن معلوم کریں۔
 - (الف) ویکٹرز سے کیا مراد ہے؟ نیز ویکٹرز کے اظہار کی وضاحت کیجئے۔
 - (ب) ایک کرکٹ بال کو عموداً اوپر کی طرف 8m لگائی گئی ہے۔ بال 6 سیکنڈ کے بعد زمین پر واپس آتی ہے۔ معلوم کیجئے: (i) بال کی زیادہ سے زیادہ بلندی (ii) بال کی ابتدائی ولاشی

باب نمبر 3: ڈائنامکس

3

حصہ وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- ایک لڑکا چلتی ہوئی بس میں سے چھلانگ لگاتا ہے۔ اس کے گرنے کا خطرہ ہے۔
(A) چلتی ہوئی بس کی طرف (B) بس سے دور (C) حرکت کی سمت میں (D) حرکت کی مخالف سمت میں
- ارثیا کا قانون کہلاتا ہے:
(A) موشن کا پہلا قانون (B) موشن کا دوسرا قانون (C) موشن کا تیسرا قانون (D) موئیٹم
- موئیٹم حاصل ضرب ہے ماس اور _____
(A) سپیڈ (B) ولاٹیٹی (C) ورک (D) ایکسلریشن
- موئیٹم کا یونٹ ہے:
(A) Nm (B) kgms⁻² (C) NS⁻¹ (D) Ns
- ایک جسم کا وزن 147N ہے۔ اس کا ماس ہوگا:
(A) 1.47kg (B) 14.7kg (C) 0.147kg (D) 147kg
- نیوٹن کا موشن کا دوسرا قانون کا فارمولا ہے:
(A) $F = ma$ (B) $F = \frac{m}{a}$ (C) $F = \frac{a}{m}$ (D) $F = m^2 a^2$
- _____ کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کا اطلاق ہوتا ہے۔
(A) فورس (B) نیٹ فورس (C) فرکشن (D) موئیٹم
- ایک بچے کا ماس 40 کلو گرام ہے اس کا وزن زمین پر ہوگا:
(A) 200 N (B) 300 N (C) 400 N (D) 500 N
- موئیٹم میں تبدیلی کی شرح ہے:
(A) ڈسپلیسمنٹ (B) فورس (C) ایکسلریشن (D) ولاٹیٹی
- موئیٹم P برابر ہے:
(A) $\frac{m}{v}$ (B) $\frac{v}{m}$ (C) mv (D) mv²
- کڑی اور ٹکریٹ کے درمیان کوالیفی شیٹ آف فرکشن ہے:
(A) $\mu_s = 0.8$ (B) $\mu_s = 0.2$ (C) $\mu_s = 0.9$ (D) $\mu_s = 0.62$
- ٹائر اور خشک روڈ کے درمیان کوالیفی شیٹ آف فرکشن کی قیمت ہے:
(A) 0.6 (B) 1 (C) 0.05 (D) 0.2

فزکس - 9	فزکس (انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
----------	--------------------	---------------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- نیوٹن کا موشن کا پہلا قانون بیان کیجئے۔
- انرشیا سے کیا مراد ہے؟
- مونیٹم کی تعریف کیجئے۔ کیا یہ ویکٹر یا سکیلر ہے؟
- جب ایک بس موڑ کا ہتی ہے تو اس میں مسافر باہر کی طرف کیوں جھک جاتے ہیں؟
- اگر ایکشن اور ری ایکشن برابر مگر مخالف سمت میں ہوتے ہیں تو پھر کوئی جسم حرکت کیسے کرتا ہے؟
- نیوٹن کا تیسرا قانون حرکت بیان کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- ایکشن اور ری ایکشن میں فرق مثال کی مدد سے واضح کیجئے۔
- ماس اور وزن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے تو یہ پیچھے کو جھکا کھاتی ہے کیوں؟
- مونیٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کیجئے۔
- روٹنگ فرکشن، سلائیڈنگ فرکشن سے کیوں کم ہوتی ہے؟
- فرکشن موشن کو کیوں روکتی ہے؟
- فرکشن اور انتہائی فرکشن کی تعریف کیجئے۔
- سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجئے۔
- سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجئے اور اس کی حسابی شکل لکھیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- فورس کی تعریف کیجئے نیز اس کا یونٹ لکھیے۔
- انرشیا کا قانون بیان کیجئے۔
- بس کی چھت پر سفر کرنا کیوں خطرناک سمجھا جاتا ہے؟
- انرشیا اور مونیٹم کی تعریف کریں۔
- ماس اور وزن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
- نیوٹن کے موشن کے تیسرے قانون کو بیان کیجئے۔
- مونیٹم کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- (الف) مونیٹم میں تبدیلی کی شرح کی تعریف کیجئے اور مساوات بھی اخذ کیجئے۔
(ب) 3 ms^{-2} کے ایکسلریشن سے بائیسکل چلانے کے لیے 40 kg ماس والا بائیسکل سوار 200 N کی فورس لگاتا ہے۔ سڑک اور ٹائرؤں کے درمیان فرکشن کی فورس کتنی ہے؟
- (الف) ایک جسم کا وزن 20 N ہے۔ اس کو 2 ms^{-2} کے ایکسلریشن سے سیدھا اوپر کی طرف لے جانے کے لیے کتنی فورس کی ضرورت ہوگی؟
(ب) 20 نیوٹن کی ایک فورس ایک جسم کو 2 ms^{-2} کے ایکسلریشن سے حرکت دیتی ہے۔ جسم کا ماس کیا ہوگا؟
- (الف) 5 کلوگرام ماس کے لکڑی کے بلاک اور سبک مرمر کے افقی فرش کے درمیان فرکشن کی کتنی فورس ہوگی؟ لکڑی اور سبک مرمر کے درمیان کوالیفیٹیفڈ آف فرکشن کی قیمت 0.6 ہے۔
(ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جسم کو 50 cm ریڈیوس کے دائرے میں 3 ms^{-1} کی سپیڈ سے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوگی؟

باب نمبر 4: فورسز کا گھماؤ کا اثر

4 جیٹر وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر پکاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ ہات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. $\cos \theta$ کے مساوی ہوتا ہے۔
(A) $\frac{\text{قاعدہ}}{\text{مور}}$ (B) $\frac{\text{مور}}{\text{قاعدہ}}$ (C) $\frac{\text{قاعدہ}}{\text{قاعدہ}}$ (D) $\frac{\text{مور}}{\text{قاعدہ}}$
2. مساوات مکمل کیجئے: $\frac{F_y}{F_x} =$ (ویکٹرز)
(A) $\tan \theta$ (B) $\sin \theta$ (C) $\cos \theta$ (D) $\text{Cosec } \theta$
3. $\cos 90^\circ$ کی قیمت ہوتی ہے:
(A) ایک (B) 0.866 (C) 0.707 (D) صفر
4. ایک فورس کی مقدار معلوم کریں جب کہ اس کے عمودی کمپوننٹس کی مقدار ہے: $F_x = 4\text{N}$ اور $F_y = 3\text{N}$
(A) 5N (B) 16N (C) 9N (D) 7N
5. مومنٹ آرم کو علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے:
(A) T (B) L (C) F (D) N
6. ٹارک برابر ہوتا ہے:
(A) $\tau = \frac{1}{FL}$ (B) $\tau = \frac{L}{F}$ (C) $\tau = FL$ (D) $\tau = \frac{F}{L}$
7. ٹارک پر اثر انداز ہونے والے عوامل کی تعداد ہوتی ہے:
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
8. یونیفارم سپیڈ سے گھومتے ہوئے جسم پر عمل کرنے والا نیٹ ٹارک ہوتا ہے:
(A) 1 (B) 2 (C) 5 (D) 0
9. رینگ کاریں متوازن بنائی جاتی ہیں ان کی:
(A) سپیڈ بڑھا کر (B) ماس کم کر کے (C) سنٹر آف گریوٹیٹی نیچے کر کے (D) چوڑائی کم کر کے
10. میڈیٹز (وسطیہ) جس پوائنٹ پر ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں وہ سنٹر آف گریوٹیٹی ہوتا ہے یونیفارم:
(A) راز کا (B) گول چھلکا (C) ٹھوس سلنڈر کا (D) مثلثی شیت کا
11. ٹارک کا یونٹ ہے:
(A) N.m (B) Nm^{-1} (C) $\text{N}^{-1}.\text{m}^{-1}$ (D) $\text{N}^2.\text{m}^{-2}$
12. ایکوی لبریم کی پہلی شرط کی حسابی شکل ہے:
(A) $\sum \tau = 0$ (B) $\sum F = 0$ (C) $\sum P = 0$ (D) $\sum W = 0$

9 - نرس	فزکس (انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
کل نمبر: 48		

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-2

- لائنگ اور ان لائنگ پیرائل فورسز کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
- کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے قاعدہ کی لمبائی 4cm اور عمود کی 3cm ہو تو اس کے وتر کی لمبائی معلوم کیجئے۔
- ہیڈ ٹوٹیل رول کی تعریف کیجئے۔
- رزولٹ فورس کی تعریف کریں۔
- ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے قاعدہ کی لمبائی 4 سم اور عمود کی لمبائی 3 سم ہے۔ وتر کی لمبائی معلوم کریں۔
- ہیڈ ٹوٹیل رول ویکٹرز کا ریزولٹ معلوم کرنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟
- ہیڈ ٹوٹیل رول ویکٹرز کا ریزولٹ معلوم کرنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟
- کسی فورس کو اس کے عمودی کمپوننٹس میں کس طرح تحلیل کیا جاسکتا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-3

- مومینٹس کا اصول بیان کیجئے۔
- رجڈ باڈی اور مومنٹ آرم کی تعریف کیجئے۔
- کھاک وائر مومنٹ اور انٹی کھاک وائر مومنٹ میں کیا فرق ہے؟
- ٹارک یا مومنٹ آف فورس کی تعریف کریں۔ S.I. نظام میں ٹارک کا یونٹ لکھیں۔
- رجڈ باڈی اور ایکسز آف روٹیشن کی تعریف کریں۔
- ایکوی لبریم کی پہلی شرط کی وضاحت کیجئے۔
- ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی کیا ضرورت ہے اگر کوئی جسم ایکوی لبریم کی پہلی شرط پوری کرتا ہے؟
- ایسے جسم کی مثال دیجیے جو ریسٹ میں ہو لیکن ایکوی لبریم میں نہ ہو۔

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-4

- سینٹر آف گریوٹیٹی کی تعریف کیجئے۔ ایک یونیفارم مثلث نما شیٹ کا سینٹر آف گریوٹیٹی کہاں ہوتا ہے؟
- گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟
- گاڑیاں نیچے سے کیوں بھاری رکھی جاتی ہیں؟
- ایکوی لبریم کی پہلی شرط اور دوسری شرط کیا ہوتی ہیں؟
- ایکوی لبریم کی دوسری شرط کیا ہے؟ اس کا فارمولا لکھیے۔
- کسی ایسے متحرک جسم کی مثال دیجیے جو ایکوی لبریم میں ہو۔
- کونسی جسم کا ایکوی لبریم میں ہوتا ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

نوٹ:

- ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟ ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی وضاحت کیجئے۔
 - ایک بلاک جس کا وزن 10N ہے ایک ڈوری کے ساتھ لٹک رہا ہے۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ڈوری میں موجود ٹینشن معلوم کیجئے۔
 - ٹارک یا مومنٹ آف فورس کی تعریف کیجئے۔ وضاحت کیجئے کہ اس کا انحصار کن عوامل پر ہے؟
 - مندرجہ ذیل فورسز کا ریزولٹ معلوم کیجئے۔
- (i) 10 نیوٹن x- ایکسز کی سمت میں (ii) 6 نیوٹن y- ایکسز کی سمت میں (iii) 4 نیوٹن منفی x- ایکسز کی سمت میں
- ایک بے مثال قاعدہ شکل کے جسم کا سینٹر آف گریوٹیٹی کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟ تجربہ سے اس کی وضاحت کیجئے۔
 - 100 نیوٹن فورس نٹ سے 100cm کے فاصلہ پر سچا پر عموداً عمل کر رہی ہے۔ اس سے پیدا ہونے والا ٹارک معلوم کیجئے۔

باب نمبر 5: گریویٹیشن

5 حصہ وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا بین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑے کرنے یا کاٹ کر بڑے کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات مل نہ کریں۔

1. چاند کی سطح پر 'g' کی قیمت 1.6 ms^{-2} ہے۔ چاند پر 100 Kg کے ایک جسم کا وزن کیا ہوگا؟
(A) 100N (B) 160N (C) 1000N (D) 1600N
2. 'g' کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے برابر بلندی پر ہوتی ہے:
(A) 2g (B) $\frac{1}{2}g$ (C) $\frac{1}{3}g$ (D) $\frac{1}{4}g$
3. گریویٹیشن کے قانون کے مطابق F برابر ہے:
(A) $G \frac{m_1 m_2}{d^5}$ (B) $G \frac{m_1 m_2}{d^4}$ (C) $G \frac{m_1 m_2}{d^3}$ (D) $G \frac{m_1 m_2}{d^2}$
4. اجسام کے مراکز کے درمیانی فاصلہ کے مربع کے انورس کی پروپورٹنٹی ہوتی ہے:
(A) فرکشنل فورس (B) سینٹری فیوگلس فورس (C) سینٹری پیٹل فورس (D) گریویٹیشنل فورس
5. زمین کی گریویٹیشنل فورس _____ پر قابو ہو جاتی ہے۔
(A) 6400 کلومیٹر (B) لامحدود فاصلہ (C) 42300 کلومیٹر (D) 1000 کلومیٹر
6. گریویٹی کا تصور سب سے پہلے _____ نے پیش کیا۔
(A) آئن سٹائن (B) ہک (C) نیوٹن (D) گلیلیو
7. زمین کے ماس کا فارمولا ہے:
(A) $Me = \frac{Gg}{R^2}$ (B) $Me = \frac{R^2 g}{G}$ (C) $Me = \frac{R^2 G}{g}$ (D) $Me = \frac{G^2 g}{R^2}$
8. زمین کا ریڈیئس ہے:
(A) $6.4 \times 10^6 \text{ m}$ (B) $6.4 \times 10^6 \text{ km}$ (C) $6 \times 10^{24} \text{ m}$ (D) $6.6 \times 10^7 \text{ m}$
9. چمچے آر بٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے:
(A) صفر (B) 8 ms^{-1} (C) 800 ms^{-1} (D) 8000 ms^{-1}
10. زمین اور چاند کے درمیان قریباً فاصلہ ہے:
(A) 3,70,000 کلومیٹر (B) 3,80,000 کلومیٹر (C) 3,90,000 کلومیٹر (D) 4,80,000 کلومیٹر
11. چاند زمین کے گرد ایک چکر کتنے دنوں میں مکمل کرتا ہے؟
(A) 27.3 (B) 27.4 (C) 27.5 (D) 27.1
12. زمین کے لحاظ سے جیوٹیشنل سیٹلائٹ کی ولاٹیٹی ہے:
(A) صفر (B) 8 kms^{-1} (C) 80 kms^{-1} (D) 800 kms^{-1}

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	--------------------	-------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 2- i. ہم اپنے ارد گرد گرہ پوی ٹیشنل فورس کیوں محسوس نہیں کر سکتے؟
- ii. ایک جسم کا وزن 147N ہے۔ اس کا ماس معلوم کیجیے۔ (g کی قیمت 10 ms^{-2} ہے)۔
- iii. گرہ پوی ٹیشنل کونسنٹ کی تعریف کیجیے۔
- iv. G سے کیا مراد ہے؟ SI سسٹم میں اس کی قیمت تحریر کیجیے۔
- v. آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ گرہ پوی ٹیشنل فورس ایک فیلڈ فورس ہے؟
- vi. گرہ پوی ٹیشن کا قانون ہمارے لیے کیوں اہم ہے؟
- vii. نیوٹن کے گرہ پوی ٹیشن کے قانون کی وضاحت کیجیے۔
- viii. زمین کا ماس کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 3- i. زمین کا ماس معلوم کرنے کا فارمولا لکھیے۔ نیز اس کی قیمت تحریر کیجیے۔
- ii. زمین کے ماس کی تعریف کریں۔
- iii. مصنوعی سیٹلائٹ کی آر بیٹل سپیڈ معلوم کرنے کا فارمولا لکھیے۔
- iv. مصنوعی سیٹلائٹ کی آر بیٹل سپیڈ کیا ہیں؟
- v. گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- vi. کیونیکیشن سیٹلائٹ سے کیا مراد ہے؟
- vii. مصنوعی سیٹلائٹس کے دو استعمالات بیان کیجیے۔
- viii. $5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 4- i. کیونیکیشن سیٹلائٹس زمین کے لحاظ سے ساکن کیوں نظر آتے ہیں؟
- ii. کیونیکیشن سیٹلائٹ جیو سٹیشنری آر بیٹل میں کیوں بھیجے جاتے ہیں؟
- iii. مصنوعی اور قدرتی سیٹلائٹس میں کیا فرق ہے؟
- iv. کسی سیٹلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟
- v. نیوٹن کا گرہ پوی ٹیشن کا قانون بیان کیجیے۔
- vi. فورس آف گرہ پوی ٹیشن سے کیا مراد ہے؟
- vii. گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) سے کیا مراد ہے؟
- viii. کسی سیٹلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) زمین کا ماس کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟
(ب) 1000 کلومیٹر کی بلندی پر گرہ پوی ٹیشنل ایکسلریشن g کی قیمت معلوم کیجیے۔ زمین کا ماس 6.0×10^{24} اور زمین کا ریڈیئس 6400 km ہے۔
6. (الف) گرہ پوی ٹیشن کا قانون بیان کیجیے اور اس کا فارمولا اخذ کیجیے۔
(ب) دو ایک جیسے لیڈ کے 1m کے فاصلہ پر پڑے گولوں کے درمیان گرہ پوی ٹیشنل فورس 0.006673N ہے۔ ان کے ماس معلوم کیجیے۔
7. (الف) مصنوعی سیٹلائٹس کیا ہیں؟ نیز زمین کے گرد h بلندی پر اس کی سپیڈ معلوم کیجیے۔
(ب) مریخ کا ماس $6.42 \times 10^{23} \text{ kg}$ اور اس کا ریڈیئس 3370 km ہے۔ مریخ کی سطح پر گرہ پوی ٹیشنل ایکسلریشن معلوم کیجیے۔

باب نمبر 6: ورک اور انرجی

6 جیٹر وائر سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1	(A)	(B)	(C)	(D)	7	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	8	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	9	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	10	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	11	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	12	(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. دو کلو گرام کے ایک جسم کی کائی میک انرجی 25 J ہے۔ اس کی سپیڈ ہوگی:

(A) $5ms^{-1}$ (B) $12.5ms^{-1}$ (C) $25ms^{-1}$ (D) $50ms^{-1}$
2. انرجی کا یونٹ ہے:

(A) نیوٹن (B) جول (C) میٹر (D) سیکنڈ
3. کائی میک انرجی کا فارمولا ہے:

(A) mv^2 / r (B) mgh (C) $\frac{1}{2}mv^2$ (D) mv
4. کائی میک انرجی جسم کی ولاشی کے _____ ڈائریکٹری پروپورٹنل ہوتی ہے۔

(A) مربع (B) دو گنا (C) تین گنا (D) چار گنا
5. کسی متحرک جسم میں پائی جانے والی انرجی کہلاتی ہے:

(A) نیوکلیر انرجی (B) پوٹینشل انرجی (C) کیمیکل انرجی (D) کائی میک انرجی
6. پوٹینشل انرجی کا فارمولا ہوتا ہے۔

(A) $P.E = pmg$ (B) $P.E = mgh^{-1}$ (C) $P.E = mgh$ (D) $P.E = mah$
7. ایک ہارس پاؤر برابر ہے:

(A) 674 واٹ (B) 647 واٹ (C) 746 واٹ (D) 100 واٹ
8. ایک میگا واٹ برابر ہوتا ہے:

(A) $10^2 W$ (B) $10^4 W$ (C) $10^6 W$ (D) $10^8 W$
9. سولر سیل کی ایفٹیشن ہے:

(A) 3% (B) 6% (C) 9% (D) 12%
10. 5 سیکنڈ جول میں 10 جول ورک کرنے والی مشین کی پاور ہوگی:

(A) 2 W (B) 10 W (C) 25 W (D) 50 W
11. اگر فورس کی سمت جسم کی موشن کی سمت کے ساتھ عموداً ہوتو ورک ہوگا:

(a) انتہائی زیادہ (b) انتہائی کم (c) صفر (d) ان میں کوئی نہیں
12. جب کسی جسم کو ہلندی تک اٹھایا جاتا ہے تو اس پر کیا گیا ورک اس کی جس انرجی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے:

(a) کائی میک انرجی (b) پوٹینشل انرجی (c) ایلاستک پوٹینشل انرجی (d) جیو پوٹنشل انرجی

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	--------------------	-------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو 4m کی بلندی تک اٹھایا گیا۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔
- ii. پوٹینشل انرجی کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا لکھیں۔
- iii. 500 گرام کا ایک پتھر 15 ms^{-1} کی ولاٹھی سے اوپر کی جانب پھینکا گیا۔ اس کی کائی ٹیک انرجی معلوم کیجیے۔
- iv. انرجی کی تعریف کیجیے اور میکینیکل انرجی کی دو اقسام تحریر کیجیے۔
- v. کائی ٹیک انرجی کی تعریف کریں اور اس کی مساوات تحریر کریں۔ vi. انرجی کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔
- vii. 2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائی ٹیک انرجی 25 جول ہے تو سپیڈ معلوم کیجیے۔
- viii. 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو 3m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ایلاسٹک پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجیے۔
- ii. ایلی فینسی آف سسٹم کی تعریف کیجیے۔
- iii. اگر ایک پمپ کی پاور 1120 واٹ ہو تو اس کو ہارس پاور میں تبدیل کیجیے۔
- iv. ایلی فینسی کی تعریف کیجیے اور فیصد میں اس کی مساوات لکھیے۔
- v. ایلی فینسی کی تعریف اور معلوم کرنے کا کلیہ لکھیے۔
- vi. پاور کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیے۔
- viii. الیکٹرک لیپ اور پٹرل انجن کی فیصد ایلی فینسی کیا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. انرجی کی مختلف اقسام کے نام لکھیں۔
- ii. ثابت کیجیے $a = -\frac{F}{m}$
- iii. ثابت کیجیے $a = -\frac{F}{m}$ P.E. = wh = mgh
- iv. ایک پتھر جس کا ماس 500 g ہے زمین سے 20 ms^{-1} کی ولاٹھی سے ٹکراتا ہے۔ زمین سے ٹکراتے وقت پتھر کی کائی ٹیک انرجی کتنی ہوگی؟
- v. پوٹینشل انرجی کی ایک مثال دیں۔ vi. پاور کے بڑے یونٹس لکھیں۔ vii. واٹ کی تعریف کریں۔
- viii. ایک سائیکلسٹ ہر 100 فوٹ انرجی کے عوض اپنی بائیکل کے چلانے میں 12 کارآمد ورک کرتا ہے۔ اس کی ایلی فینسی کتنی ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) کائی ٹیک انرجی کی تعریف کیجیے اور مساوات بھی اخذ کیجیے۔
(ب) 50 کلوگرام کے ایک جسم کو 3m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔ (جبکہ $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
6. (الف) ایک پمپ 70kg پانی کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجیے۔ پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجیے۔
(ب) ایک اونچی ڈھلوان کے نچلے سرے سے چوٹی تک پہنچنے پر ایک سائیکلسٹ کی سپیڈ 1.5 ms^{-1} ہے۔ سائیکلسٹ کی کائی ٹیک انرجی اور پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔ سائیکلسٹ اور اس کی بائیکل کا ماس 40 kg ہے۔
7. (الف) ایک 20 N وزنی بلاک عمود اوپر کی جانب 6m اٹھایا گیا ہے۔ اس میں ذخیرہ ہونے والی پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔
(ب) ایک پمپ 200 kg پانی کو 10 m کی بلندی تک پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجیے۔

باب نمبر 7: مادہ کی خصوصیات

7

حصہ وار تزیلیف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- پانی کا ہیرومیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً کتنی ہونی چاہیے؟
(A) 0.5m (B) 1m (C) 2.5m (D) 11m
- سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:
(A) 10^4 Nm^{-2} (B) 1 Nm^{-2} (C) 10^2 Nm^{-2} (D) 10^3 Nm^{-2}
- ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:
(A) 10^4 Nm^{-2} (B) 1 Nm^{-2} (C) 10^2 Nm^{-2} (D) 10^3 Nm^{-2}
- ایک لٹروں برابر ہوتا ہے:
(A) 1000 cm^3 (B) 100 cm^3 (C) 10 cm^3 (D) 1 cm^3
- فوس جس قدر کم ایمپائر عمل کرے پریشر اتنا ہی ہوگا:
(A) کم (B) زیادہ (C) صفر (D) بہت کم
- مرکزی پانی سے بھاری ہوتا ہے:
(A) دس گنا (B) 12.5 گنا (C) تیرہ گنا (D) 13.6 گنا
- ہائڈروک پرکس کام کرتا ہے:
(A) نیوٹن کے قانون پر (B) پاسکل کے قانون پر (C) اصول ارشمیدس پر (D) ہک کے قانون پر
- ہک کے قانون کے مطابق:
(A) کونسٹنٹ = سٹرین \times سٹرینس (B) سٹرین = سٹرینس (C) کونسٹنٹ = سٹرینس (D) کونسٹنٹ = سٹرین
- پاسکل کے اصول پر کام کرتا ہے:
(A) ورنیز کیلیبرز (B) سکریو ٹیچ (C) قانہ (D) ہائڈروک پرکس
- سسٹم انٹرنیشنل میں اینگلو موڈولس کا یونٹ ہے:
(A) Nm (B) Nm^{-1} (C) Nm^{-2} (D) Nm^{-3}
- سٹرینس اور میڈیائل سٹرین کے درمیان نسبت کہلاتی ہے:
(A) ایسا اسٹک ماڈولس (B) ہک ماڈولس (C) شیئر ماڈولس (D) اینگلو ماڈولس
- پیرمک بیلنس سے پیمائش کی جاتی ہے:
(A) ماس (B) ٹیپرچر (C) وزن (D) لمبائی

کل نمبر: 48

فزکس (انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- پتھر کا ٹکڑا پانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی بھاری بحری جہاز پانی پر تیرتا رہتا ہے۔ کیوں؟
- ایلاسٹیسٹی سے کیا مراد ہے؟
- آبدوز پانی کی سطح پر اور پانی کے اندر کس طرح چلتی ہے؟ وضاحت کریں۔
- تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔
- ڈینسٹی کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔
- ارشمیدس کا اصول بیان کیجئے۔
- پائپل کے قانون کا اطلاق کیا ہے؟
- پریشر کی اصطلاح کی تعریف کریں۔

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- سٹرین کا یونٹ نہیں ہوتا۔ وجہ بیان کریں۔
- ڈینسٹی اور ایلاسٹیسٹی کی تعریف کیجئے۔
- ایلاسٹیسٹی اور سٹرین کی تعریف کیجئے۔
- سٹرین کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ تحریر کیجئے۔
- سٹرین اور سٹرین کی تعریف کیجئے اور ان کے یونٹس لکھئے۔
- ہک کا قانون بیان کریں۔ ایلاسٹک لمٹ سے کیا مراد ہے؟
- ”ڈیفارمنگ فورس“ سے کیا مراد ہے؟
- سٹرین اور سٹرین میں کیا فرق ہے؟

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- سٹرین کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھئے۔
- پریشر کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔
- بیرومیٹر کیا ہوتا ہے؟ وضاحت کیجئے۔
- پانی کو بیرومیٹر میں استعمال کرنا کیوں سوزوں نہیں ہوتا؟
- اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔
- کسی جگہ پر ایئر ٹائمر پر پریشر کا اچانک کم ہونا کیا ظاہر کرتا ہے؟
- بیرومیٹر کیا ہوتا ہے؟ اور سٹرین کی تعریف کیجئے۔
- بحری جہاز اور آبدوزوں میں کیا فرق ہے؟

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- ارشمیدس کے قانون کی تعریف کیجئے اور اسے حسابی طریقے سے ثابت کیجئے۔
 - 1 میٹر لمبی سٹیل کی تار کے $5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ کراس سیکشنل ایریا پر $10,000 \text{ N}$ فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں 1 mm کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ سٹیل کی تار کا نیگٹو موڈولس معلوم کریں۔
- نیگٹو موڈولس کی وضاحت کریں۔
 - ایک پن کا بالائی سر اربع نما ہے، جس کی ایک سائڈ 10 mm ہے۔ اس پر لگنے والی 20 N فورس سے پیدا ہونے والا پریشر معلوم کریں۔
- مانعہات میں پریشر کی وضاحت کیجئے اور اس کا فارمولا $(P = pgh)$ اخذ کیجئے۔
 - $40 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ پیمائش کے ایک کٹری کے کٹڑے کا اس 850 g ہے۔ کٹری کی ڈینسٹی معلوم کریں۔

باب نمبر 8: مادہ کی حرارتی خصوصیات

8 جیٹر وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق حلقہ لگائیے۔ سوالات حل نہ کریں۔

1. ایک ٹھوس شے کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کواٹریٹ کی قیمت $2 \times 10^{-5} K^{-1}$ ہے۔ اس کے والیوم میں پھیلاؤ کے کواٹریٹ کی قیمت ہوگی:

- (A) $2 \times 10^{-5} K^{-1}$ (B) $6 \times 10^{-5} K^{-1}$ (C) $8 \times 10^{-5} K^{-1}$ (D) $8 \times 10^{-15} K^{-1}$

2. ایلیمنیم کا والیوم میں پھیلاؤ کا کواٹریٹ ہے:

- (A) $4.2 \times 10^{-5} K^{-1}$ (B) $7.2 \times 10^{-5} K^{-1}$ (C) $2.4 \times 10^{-5} K^{-1}$ (D) $6 \times 10^{-5} K^{-1}$

3. کارپ کا والیوم میں پھیلاؤ کا کواٹریٹ ہے:

- (A) $5.1 \times 10^{-5} K^{-1}$ (B) $6 \times 10^{-5} K^{-1}$ (C) $7.2 \times 10^{-5} K^{-1}$ (D) $3.6 \times 10^{-5} K^{-1}$

4. ان میں سے کون سا جزو ایلیومینیم کو متاثر کرتا ہے؟

- (A) نمبر پیر (B) مائع کی سطح کا ایریا (C) μ (D) یہ تمام عوامل

5. پھیلاؤ کی خطی حرارت کا فارمولا ہے:

- (A) $\Delta Q_f = mH_f$ (B) $\Delta Q = CH_f$ (C) $\Delta Q = mC_f \Delta T$ (D) $\Delta Q = mC_f$

6. گولڈ کا پوائنٹ پوائنٹ کے مساوی ہوتا ہے۔

- (A) $2595^\circ C$ (B) $2450^\circ C$ (C) $2660^\circ C$ (D) $2700^\circ C$

7. سلور کی حرارت مخصوصہ $J kg^{-1} K^{-1}$ ہے:

- (A) 134.8 (B) 235.0 (C) 128.0 (D) 138.6

8. حرارت مخصوصہ کا S.I. یونٹ ہے:

- (A) $J kg K$ (B) $J kg^{-1} K^{-1}$ (C) $J K g^{-1} K$ (D) $J kg K^{-1}$

9. 5kg پانی کی حرارتی گنجائش برابر ہوتی ہے جبکہ پانی کی حرارت مخصوصہ کی قیمت ہے $4200 J kg^{-1} K^{-1}$:

- (A) $5 J K^{-1}$ (B) $21000 J K^{-1}$ (C) $840 J K^{-1}$ (D) $0.0011 J K^{-1}$

10. پانی کی حرارت مخصوصہ ہے:

- (A) $4200 J kg^{-1} K^{-1}$ (B) $4280 J kg^{-1} K^{-1}$ (C) $4200 J kg^{-2} K^{-1}$ (D) $4200 J kg^{-1} K^{-1}$

11. درج ذیل میں کون سا میٹیریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟

- (A) کاغذ (B) برف (C) پانی (D) مرکزی

12. حرارت کے بہاؤ کی شرح ہے:

- (A) $\frac{Q}{t}$ (B) $\frac{t}{Q}$ (C) $\frac{Q}{A}$ (D) $\frac{KL(T_1 - T_2)}{A}$

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	--------------------	-------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. حرارت اور انٹرنل انرجی میں کیا فرق ہے؟
- ii. حرارت اور ٹمپریچر کی اصطلاحات کی تعریف کریں۔
- iii. حرارتی گنجائش کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیے؟
- iv. حرارت کی تعریف کیجئے۔
- v. ٹمپریچر اور حرارت میں فرق واضح کیجئے۔
- vi. حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے اور اس کا حسابی فارمولا لکھئے۔
- vii. حرارت کا بہاؤ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف کیوں ہوتا ہے؟
- viii. ٹمپریچر کی تعریف کیجئے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. کسی گیس کے مالیکیولز کی موشن پر حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
- ii. پگھلاؤ کی حرارت مخفی اور ویپر انٹرنیشن کی حرارت مخفی کی تعریف کیجئے۔
- iii. پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔
- iv. ایلمینیم اور کارپر کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی قیمتیں لکھیے۔
- v. ایک برتن میں موجود 2.5 لٹر پانی ہے۔ جس کا ٹمپریچر 20°C ہے۔ پانی کو بالائے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہے؟
- vi. ویپر انٹرنیشن کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔
- vii. پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔
- viii. ”کسی جسم کی انٹرنل انرجی“ سے کیا مراد ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ٹمپریچر کا ایوپوریشن پر کیا اثر ہے؟
- ii. ”والیوم میں حرارتی پھیلاؤ“ اور ”والیوم میں پھیلاؤ کا کوائلی ہیٹ“ کی تعریف کیجئے۔
- iii. ہوا کس طرح ایوپوریشن پر اثر انداز ہوتی ہے؟
- iv. حرارتی پھیلاؤ کے کوئی سے دو استعمالات لکھیے۔
- v. والیوم میں حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟ اس کا حسابی فارمولا بھی تحریر کیجئے۔
- vi. سطح کے رقبہ کا ایوپوریشن پر کیا اثر ہے؟
- vii. ایوپوریشن کی تعریف کیجئے۔
- viii. ایک پیتل کی سلاخ جو 0°C ٹمپریچر پر ایک میٹر لمبی ہے۔ اس کی لمبائی 30°C پر معلوم کیجئے۔ جبکہ پیتل کے طویل حرارتی پھیلاؤ کے کوائلی ہیٹ کی قیمت $1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ہے۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی وضاحت کریں۔
(ب) 100°C پر پیتل کے کیوب کا والیوم معلوم کریں۔ جس کی لمبائی 0°C پر 10 سینٹی میٹر ہے۔ جبکہ پیتل کے طویل حرارتی پھیلاؤ کے کوائلی ہیٹ کی قیمت $1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ہے۔
6. (الف) مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کیجئے۔ پانی کی بڑی مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت بیان کیجئے۔
(ب) ایک غبارے میں 15°C پر 1.2 m^3 ہوا موجود ہے۔ اس کا والیوم 40°C پر معلوم کیجئے۔ جبکہ ہوا کے والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کے کوائلی ہیٹ کی قیمت $3.67 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ ہے۔
7. (الف) حرارتی پگھلاؤ سے کیا مراد ہے؟ کسی شے میں طویل پھیلاؤ کے کوائلی ہیٹ کی مساوات اخذ کیجئے۔
(ب) 2 میٹر لمبی ایک ایلمینیم کی سلاخ کو 0°C سے 20°C تک گرم کیا گیا ہے۔ سلاخ کی لمبائی میں اضافہ معلوم کریں۔ جبکہ ایلمینیم کے طویل حرارت پھیلاؤ کے کوائلی ہیٹ کی قیمت $2.5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ہے۔

باب نمبر 9: انتقال حرارت

9

چیمبر وائرسلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروض)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے:
 - (a) ریڈی ایشن
 - (b) کنڈکشن
 - (c) کنویکشن
 - (d) ایزارپشن
2. مائع کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے:
 - (a) آزاد الیکٹرون
 - (b) ان کے مایکیولز کا بڑا سائز
 - (c) ان کے مایکیولز کا چھوٹا سائز
 - (d) ان کے ایٹمز کی تیز وائبریشن
3. کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے:
 - (a) مایکیولز کی موشن
 - (b) مایکیولز کی زیر جانب موشن
 - (c) مایکیولز کی بالائی جانب موشن
 - (d) مایکیولز کی آزادانہ موشن
4. مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے حرارت کی اچھی ریڈی ایٹر ہے؟
 - (a) ایک چمک دار نقرئی سطح
 - (b) ایک بے رولق سیاہ سطح
 - (c) ایک سفید سطح
 - (d) ایک سبز رنگ کی سطح
5. قہرل کنڈکٹیوٹی کا SI یونٹ ہے:
 - (a) $Jm^{-1}K^{-1}$
 - (b) $Wm^{-1}K^{-1}$
 - (c) WmK^{-1}
 - (d) $Wm^{-1}K$
6. $\frac{Q}{t}$ (حرارت کے بہاؤ کی شرح) کے مساوی ہوتا ہے:
 - (a) $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L}$
 - (b) $\frac{L}{A(T_1 - T_2)}$
 - (c) $\frac{A(T_1 - T_2)}{L}$
 - (d) $\frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$
7. ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے:
 - (a) ریڈی ایشن
 - (b) کنڈکشن
 - (c) کنویکشن
 - (d) ایزارپشن
8. کاہرل قہرل کنڈکٹیوٹی $Wm^{-1}K^{-1}$ میں ہے:
 - (a) 200
 - (b) 300
 - (c) 400
 - (d) 500
9. حرارت کے بہاؤ کی شرح کسی بھی کنڈکٹر میں انورسلی پروپورٹنل ہوتی ہے اس کے:
 - (a) ایریا
 - (b) لمبائی
 - (c) ٹھیر پچر
 - (d) ٹائم
10. کسی دیوار کی موٹائی دگنا کرنے پر اس کی قہرل کنڈکٹیوٹی:
 - (a) دگنا ہو جاتی ہے
 - (b) وہی رہتی ہے
 - (c) آدھی ہو جاتی ہے
 - (d) ایک چوتھائی ہو جاتی ہے
11. نسیم بری اور نسیم بحری نتیجہ ہوتی ہیں:
 - (a) کنڈکشن
 - (b) ریڈی ایشن
 - (c) انجذاب
 - (d) کنویکشن
12. نسیم بری چلتی ہے:
 - (a) رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف
 - (b) دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف
 - (c) رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
 - (d) دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف

9 - 9	فزکس (انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
کل نمبر: 48		

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ریڈی ایشن کی تعریف کریں۔ حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہے؟
- نیم بری رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟
- ہوا میں کنوئیکشن کرنٹس سے کیا مراد ہے؟
- دو ماہر تھرمل سوار (پرندوں) کے نام لکھئے۔
- کنڈکشن اور کنوئیکشن میں فرق واضح کیجئے۔
- کنوئیکشن کرنٹس کا استعمال کیا ہے؟
- پرندوں کو ماہر تھرمل سوار کیوں کہتے ہیں؟
- نیم بحری کی تعریف کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- کنوئیکشن کرنٹس کے کوئی دو استعمالات لکھیے۔
- نیم بری اور نیم بحری میں کیا فرق ہے؟
- گلائڈر کے ہوا میں رہنے کا سبب کیا ہے؟
- آپ گھروں میں انرجی کے تحفظ کے لئے کون سے اقدامات تجویز کریں گے؟
- انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟ انتقال حرارت کے طریقے بھی لکھئے۔
- کنڈکشن آف ہیٹ کی تعریف کیجئے۔
- کنڈکٹر اور انسولیٹر میں فرق بتائیے۔
- حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے۔ کوئی سے دو عوامل کے نام لکھئے جن پر اس کا انحصار ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- میلز حرارت کی اچھی کنڈکٹر کیوں ہوتی ہیں؟
- گلاس کی دوہری دیوار والی بوتل تھرماس فلاسک میں کیوں استعمال ہوتی ہے؟
- حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔
- انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟
- نان کنڈکٹرز کے دو استعمالات لکھیے۔
- انتقال حرارت کیا ہے؟ کنڈکشن کی تعریف کیجئے۔
- نان کنڈکٹر آف ہیٹ کے دو استعمالات لکھئے۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- (الف) کسی ٹھوس شے کی تھرمل کنڈکٹیوٹی معلوم کرنے کی مساوات اخذ کریں۔
(ب) 25 سینٹی میٹر موٹائی والی اینٹوں کی بیرونی دیوار کا ایریا $20m^2$ ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریچر $15^\circ C$ اور بیرونی ٹمپریچر $35^\circ C$ ہے۔ دیوار سے گزرنے والی حرارت کے بہاؤ کی شرح معلوم کیجئے۔ جبکہ اینٹوں کے لیے k کی قیمت $0.6 Wm^{-1} K^{-1}$ ہے۔
- (الف) کنوئیکشن کرنٹ کیا ہے؟ نیم بری اور نیم بحری کی وضاحت کریں۔
(ب) $2.5m \times 2.0m$ پینٹش کی گلاس کی کھڑکی میں سے ایک گھنٹا میں کتنی حرارت ضائع ہوگی۔ جبکہ اندرونی ٹمپریچر $25^\circ C$ اور بیرونی ٹمپریچر $5^\circ C$ ہے۔ گلاس کی موٹائی $0.8cm$ ہے۔ گلاس کے لیے k کی قیمت $0.8 Wm^{-1} K^{-1}$ ہے۔
- (الف) کنڈکشن کی وضاحت کریں۔
(ب) ایک گھر کی $20cm$ موٹائی کی کنکریٹ کی چھت کا ایریا $200m^2$ ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریچر $15^\circ C$ اور بیرونی ٹمپریچر $35^\circ C$ ہے۔ وہ شرح معلوم کیجئے جس سے تھرمل انرجی چھت سے گزرے گی۔ جبکہ کنکریٹ کے لیے k کی قیمت $0.65 Wm^{-1} K^{-1}$ ہے۔

باب نمبر 15: فرسٹ ہاف بک

10

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1	(A)	(B)	(C)	(D)	7	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	8	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	9	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	10	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	11	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	12	(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:

10^3 Nm^{-2} (D) 10^2 Nm^{-2} (C) 1 Nm^{-2} (B) 10^4 Nm^{-2} (A)

2. ایک میٹر برابر ہوتا ہے:

100 mm (D) 1000 cm (C) 100 cm (B) 10 cm (A)

3. 6400 km کی طینڈر ڈقارم ہے۔

$6.4 \times 10^{-3} \text{ km}$ (D) $64 \times 10^{-2} \text{ km}$ (C) $6.4 \times 10^3 \text{ km}$ (B) $64 \times 10^2 \text{ km}$ (A)

4. ولاشی کا قارمولہ ہے:

$V = h + t$ (D) $V = d + t$ (C) $V = \frac{d}{t}$ (B) $V = \frac{t}{d}$ (A)

5. ایک ٹرین 72 kmh^{-1} کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اس کی سپیڈ ms^{-1} میں ہوگی:

5 ms^{-1} (D) 10 ms^{-1} (C) 20 ms^{-1} (B) 25 ms^{-1} (A)

6. مساوات مکمل کیجیے:

$\frac{s}{a}$ (D) $v_i + at$ (C) $v_i + \frac{1}{2}at^2$ (B) $v_i - at$ (A)

7. انرشیا کا قانون کہلاتا ہے:

موشن کا پہلا قانون (A) موشن کا دوسرا قانون (B) موشن کا تیسرا قانون (C) موئٹم (D)

8. موئٹم P برابر ہے:

mv^2 (D) mv (C) $\frac{v}{m}$ (B) $\frac{m}{v}$ (A)

9. ٹارک برابر ہوتا ہے:

$\tau = \frac{F}{L}$ (D) $\tau = FL$ (C) $\tau = \frac{L}{F}$ (B) $\tau = \frac{1}{FL}$ (A)

10. ایکوی لبریم کی پہلی شرط کی حسابی شکل ہے:

$\sum W = 0$ (D) $\sum P = 0$ (C) $\sum F = 0$ (B) $\sum \tau = 0$ (A)

11. مگر پوی ٹیشن کے قانون کے مطابق F برابر ہے:

$G \frac{m_1 m_2}{d^2}$ (D) $G \frac{m_1 m_2}{d^3}$ (C) $G \frac{m_1 m_2}{d^4}$ (B) $G \frac{m_1 m_2}{d^5}$ (A)

12. زمین کا ریڈیئس ہے:

$6.6 \times 10^7 \text{ m}$ (D) $6 \times 10^{24} \text{ m}$ (C) $6.4 \times 10^6 \text{ km}$ (B) $6.4 \times 10^6 \text{ m}$ (A)

9 - فرس	غزالی
کل نمبر: 48	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
فرس (انشائیہ طرز)	

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. آپ کی عمر پندرہ سال ہے۔ اپنی عمر کا تعین سیکنڈز میں کیجئے۔
- ii. اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟ 1.66×10^{-27} میں اہم ہندسے ہیں؟
- iii. چاکلیٹ ریپر 6.7 سم لمبا اور 5.4 سم چوڑا ہے اس کا ایریا اہم ہندسوں کی معقول تعداد میں معلوم کیجئے۔
- iv. 100.8s میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے اور اسے سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیے۔
- v. بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟ ہر ایک کی تین مثالیں دیجئے۔
- vi. وابھریری موشن کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
- vii. رویٹری موشن اور وابھریری موشن میں فرق بیان کیجئے۔
- viii. ویکٹر مقداروں کی جمع اور تفریق سکالر مقداروں کی طرح کیوں نہیں ہوتی؟

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ایک کار 2 ms^{-2} کے یونیفارم ایکسلریشن سے حرکت کرتی ہوئی 10 ms^{-1} کی ولاسٹی حاصل کر لیتی ہے۔ 5 سیکنڈ کے بعد کار کی ولاسٹی کیا ہوگی؟
- ii. کیا کونسلٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسلریشن ہو سکتا ہے؟
- iii. نیوٹن کا تیسرا قانون حرکت بیان کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- iv. روٹنگ فرکشن، سلائیڈنگ فرکشن سے کیوں کم ہوتی ہے؟
- v. نیوٹن کے موشن کے تیسرے قانون کو بیان کیجئے۔
- vi. لمینٹنگ (انتہائی) فرکشن آف فورس کی تعریف کیجئے۔
- vii. ماس اور وزن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
- viii. کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے قاعدہ کی لمبائی 4cm اور عمود کی 3cm ہو تو اس کے وتر کی لمبائی معلوم کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے قاعدہ کی لمبائی 4 سم اور عمود کی لمبائی 3 سم ہے۔ وتر کی لمبائی معلوم کریں۔
- ii. ٹارک یا سومنٹ آف فورس کی تعریف کریں۔ S.I. نظام میں ٹارک کا یونٹ لکھیں۔
- iii. ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی کیا ضرورت ہے اگر کوئی جسم ایکوی لبریم کی پہلی شرط پوری کرتا ہے؟
- iv. ہیڈ ٹیل رول ویکٹرز کا ریفرنٹ معلوم کرنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟
- v. ایک جسم کا وزن 147N ہے۔ اس کا ماس معلوم کیجئے۔ (g کی قیمت 10 ms^{-2} ہے)۔
- vi. نیوٹن کے گریوٹیٹیشن کے قانون کی وضاحت کیجئے۔
- vii. مصنوعی سیٹلائٹ کی آر بیٹل سپیڈ معلوم کرنے کا فارمولا لکھیے۔
- viii. کسی سیٹلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) درج ذیل اعداد میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے اور انہیں سائنٹیفک نوٹیشن میں بھی بیان کیجئے۔
(a) 100.8 s (b) 0.00580 km (c) 210.0 g
- (ب) ورنیئر کیلیپر کا جڑا بند کرنے پر ورنیئر سکیل کا زیر و مین سکیل کے زیر و کے دائیں جانب اس طرح ہے کہ اس کا چوتھا درجہ مین سکیل کے کسی ایک درجے کے سامنے ظاہر ہوتا ہے۔ ورنیئر کیلیپر کا زیر و دائرہ راور زیر و کو ریکشن معلوم کیجئے۔
6. (الف) گلیلیو نے کیسے ثابت کیا کہ آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کے ایکسلریشن کی قیمت ایک ہی ہوتی ہے؟
- (ب) 20 نیوٹن کی ایک فورس ایک جسم کو 2 ms^{-2} کے ایکسلریشن سے حرکت دیتی ہے۔ جسم کا ماس کیا ہوگا؟
7. (الف) 100 نیوٹن کی فورس نٹ سے 10cm کے فاصلہ پر سپر پر عموداً عمل کر رہی ہے۔ اس سے پیدا ہونے والا ٹارک معلوم کیجئے۔
- (ب) مریخ کا ماس $6.42 \times 10^{23} \text{ kg}$ اور اس کا ریڈیئس 3370 km ہے۔ مریخ کی سطح پر گریوٹیٹیشنل ایکسلریشن معلوم کیجئے۔

باب نمبر 6 تا 9: سائنس ہا فک

11

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. کائی ایک انرجی کا فارمولا ہے:

$$mv^2 / r \quad (A) \quad mgh \quad (B) \quad \frac{1}{2}mv^2 \quad (C) \quad mv \quad (D)$$

2. پوٹینشل انرجی کا فارمولا ہوتا ہے:

$$P.E = pmg \quad (A) \quad P.E = mgh \quad (B) \quad P.E = mgh \quad (C) \quad P.E = mah \quad (D)$$

3. جب کسی جسم کی ہلندی تک اٹھایا جاتا ہے تو اس پر کیا گیا ورک اس کی جس انرجی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے:

$$(a) \text{ کائی ایک انرجی} \quad (b) \text{ پوٹینشل انرجی} \quad (c) \text{ ایلاستک پوٹینشل انرجی} \quad (d) \text{ جیو پوٹنشل انرجی}$$

4. سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:

$$10^4 \text{ Nm}^{-2} \quad (A) \quad 1 \text{ Nm}^{-2} \quad (B) \quad 10^2 \text{ Nm}^{-2} \quad (C) \quad 10^3 \text{ Nm}^{-2} \quad (D)$$

5. ہگ کے قانون کے مطابق:

$$(A) \text{ کونٹنٹ} = \text{سٹرین} \times \text{سٹرینس} \quad (B) \text{ سٹرین} = \text{سٹرینس} \quad (C) \text{ کونٹنٹ} = \frac{\text{سٹرین}}{\text{سٹرینس}} \quad (D) \text{ کونٹنٹ} = \frac{\text{سٹرینس}}{\text{سٹرین}}$$

6. سٹرینس اور ٹینسائل سٹرین کے درمیان نسبت کہلاتی ہے:

$$(A) \text{ ایلاستک ماڈولس} \quad (B) \text{ ہگ ماڈولس} \quad (C) \text{ شیئر ماڈولس} \quad (D) \text{ ینگ ماڈولس}$$

7. ایلیٹیم کا دایوم میں پھیلاؤ کا کوالیٹیفکیشن ہے:

$$4.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \quad (A) \quad 7.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \quad (B) \quad 2.4 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \quad (C) \quad 6 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \quad (D)$$

8. گولڈ کا پوائنٹک پوائنٹ کے مساوی ہوتا ہے:

$$2595^\circ \text{C} \quad (A) \quad 2450^\circ \text{C} \quad (B) \quad 2660^\circ \text{C} \quad (C) \quad 2700^\circ \text{C} \quad (D)$$

9. پانی کی حرارت مخصوصہ ہے:

$$4200 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (A) \quad 4280 \text{ J Kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (B) \quad 4200 \text{ J Kg}^{-2} \text{ K}^{-1} \quad (C) \quad 4200 \text{ J Kg}^1 \text{ K}^{-1} \quad (D)$$

10. کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے:

$$(a) \text{ مالیکیولز کی موشن} \quad (b) \text{ مالیکیولز کی زیر جانب موشن} \quad (c) \text{ مالیکیولز کی بالائی جانب موشن} \quad (d) \text{ مالیکیولز کی آزادانہ موشن}$$

11. $\frac{Q}{t}$ (حرارت کے بہاؤ کی شرح) کے مساوی ہوتا ہے۔

$$(A) \frac{KA(T_1 - T_2)}{L} \quad (B) \frac{L}{A(T_1 - T_2)} \quad (C) \frac{A(T_1 - T_2)}{L} \quad (D) \frac{KA(T_1 - T_2)}{L^2}$$

12. نسیم بری اور نسیم بحری نتیجہ ہوتی ہیں:

$$(A) \text{ کنڈکشن} \quad (B) \text{ ریڈی ایشن} \quad (C) \text{ انجکشن} \quad (D) \text{ کنویکشن}$$

کل نمبر: 48

فزکس (انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-2

i. پرنٹشل انرجی کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا لکھیں۔ ii. کائی ٹیک انرجی کی تعریف کریں اور اس کی مساوات تحریر کریں۔

iii. اگر ایک پمپ کی پاور 1120 واٹ ہو تو اس کو ہارس پاور میں تبدیل کیجئے۔

iv. الیکٹرک لیپ اور پٹرل انجن کی فیصد ایفیٹنس کیا ہے؟ v. ثابت کیجئے۔ P.E. = wh = mgh

vi. ایک سائیکلسٹ ہر 100 نوڈ انرجی کے عوض اپنی ہائیکسل کے چلانے میں 12 کارآمد ورک کرتا ہے۔ اس کی ایلیٹنس کتنی ہے؟

vii. آبدوز پانی کی سطح پر اور پانی کے اندر کس طرح چلتی ہے؟ وضاحت کریں۔

viii. پاسکل کے قانون کا اطلاق کیا ہے؟

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-3

i. سٹریس اور سٹریٹن کی تعریف کیجئے اور ان کے یونٹس لکھیے۔ ii. "ڈیفارمنگ فورس" سے کیا مراد ہے؟

iii. بیرومیٹر کیا ہوتا ہے؟ وضاحت کیجئے۔ iv. اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟ تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔

v. حرارتی مینجائش کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیے۔

vi. حرارت کا بہاؤ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف کیوں ہوتا ہے؟

vii. پھیلاؤ کی حرارتی مینجائش اور ریپورائزیشن کی حرارتی مینجائش کی تعریف کیجئے۔ viii. "کسی جسم کی انٹرل انرجی" سے کیا مراد ہے؟

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-4

i. والیوم میں حرارتی پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟ اس کا حسابی فارمولا بھی تحریر کیجئے۔

ii. ایک پتیل کی سلاخ جو 0°C ٹھہر چڑ پر ایک میٹر لمبی ہے۔ اس کی لمبائی 30°C پر معلوم کیجئے۔ جبکہ پتیل کے طویل حرارتی پھیلاؤ کے کوائیفیٹنٹ کی قیمت $1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ہے۔

iii. دو ماہر تھرمل سوار (پرندوں) کے نام لکھئے۔ iv. کنڈکشن اور کنویکشن میں فرق واضح کیجئے۔

v. آپ گھروں میں انرجی کے تحفظ کے لئے کون سے اقدامات تجویز کریں گے؟

vi. حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے۔ کوئی سے دو عوامل کے نام لکھئے جن پر اس کا انحصار ہے؟

vii. گلاس کی دوہری دیوار والی بوتل تھرماس فلاسک میں کیوں استعمال ہوتی ہے؟

viii. انتقال حرارت کیا ہے؟ کنڈکشن کی تعریف کیجئے۔

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

نوٹ:

5. (الف) 50 گلوگرام کے ایک جسم کو 3m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کیجئے۔ (جبکہ $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

(ب) نیگرموڈلس کی وضاحت کریں۔

6. (الف) $40 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ پیمائش کے ایک لکڑی کے ککڑے کا ماس 850 g ہے۔ لکڑی کی ڈینسٹی معلوم کریں۔

(ب) مخصوص حرارتی مینجائش کی تعریف کیجئے۔ پانی کی بڑی مخصوص حرارتی مینجائش کی اہمیت بیان کیجئے۔

7. (الف) 2 میٹر لمبی ایک ایلیومینم کی سلاخ کو 0°C سے 20°C تک گرم کیا گیا ہے۔ سلاخ کی لمبائی میں اضافہ معلوم کریں۔ جبکہایلیومینم کے طویل حرارت پھیلاؤ کے کوائیفیٹنٹ کی قیمت $2.5 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ہے۔

(ب) کنویکشن کرنٹ کیا ہے؟ نسیم بری اور نسیم بحری کی وضاحت کریں۔

باب نمبر 1: 9 تا 1: نقل یک (کل سلیبس)

12

حیوٹر وائرزیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر لے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. SI میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے:

3 (A) 6 (B) 7 (C) 9 (D)

2. 0.027 میں نمایاں ہندسوں کی تعداد ہے:

2 (A) 1 (B) 3 (C) 4 (D)

3. ولاشی کا یونٹ ہے:

ms (A) ms⁻¹ (B) ms⁻² (C) m⁻¹s⁻¹ (D)

4. کلزی اور کنکریٹ کے درمیان کو ایلیٹیفکیشن آف فرکشن ہے:

μ_s = 0.8 (A) μ_s = 0.2 (B) μ_s = 0.9 (C) μ_s = 0.62 (D)

5. میٹیز (وسطیہ) جس پوائنٹ پر ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں وہ سنٹر آف گریوٹیٹی ہوتا ہے یونیفارم:

(A) راڈ کا (B) گول چھلکا (C) ٹھوس سلنڈر کا (D) مثلث شیٹ کا

6. زمین اور چاند کے درمیان قریباً فاصلہ ہے:

3,70,000 کلومیٹر (A) 3,80,000 کلومیٹر (B) 3,90,000 کلومیٹر (C) 4,80,000 کلومیٹر (D)

7. زمین کے لحاظ سے جیوٹیشنری سیٹلائٹ کی ولاشی ہے:

صفر (A) 8 kms⁻¹ (B) 80 kms⁻¹ (C) 800 kms⁻¹ (D)

8. کسی متحرک جسم میں پائی جانے والی انرجی کہلاتی ہے:

(A) کیمیکل انرجی (B) پوٹینشل انرجی (C) نیوکلیر انرجی (D) کائی نٹک انرجی

9. ایک لٹرو ایوم برابر ہوتا ہے:

1000 cm³ (A) 100 cm³ (B) 10 cm³ (C) 1 cm³ (D)

10. کارپا والیوم میں پھیلاؤ کا کو ایلیٹیفکیشن ہے:

5.1 × 10⁻⁵ K⁻¹ (A) 6 × 10⁻⁵ K⁻¹ (B) 7.2 × 10⁻⁵ K⁻¹ (C) 3.6 × 10⁻⁵ K⁻¹ (D)

11. قرل کنڈکٹیوٹی کا SI یونٹ ہے:

Jm⁻¹K⁻¹ (A) Wm⁻¹K⁻¹ (B) WmK⁻¹ (C) Wm⁻¹K (D)

12. نسیم بری چلتی ہے:

(A) رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف

(C) رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف

(B) دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف

(D) دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف

کل نمبر: 48	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)
-------------	---------------------	--------------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟
 - ورنیز کیلچر سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟
 - یونیفارم ایکسلریشن کی صورت میں حرکت کی مساوات لکھیں۔
 - مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقداریں سپیڈ، ٹائم گراف سے حاصل کی جاسکتی ہیں؟
 - ابتدائی سپیڈ (ii) آخری سپیڈ (iii) وقت میں طے کردہ فاصلہ (iv) موشن کا ایکسلریشن
 - ماس اور وزن کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
 - بس کی چھت پر سفر کرنا کیوں خطرناک سمجھا جاتا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- ریزلٹ فورس کی تعریف کریں؟
 - ایکوی لبریم کی پہلی شرط سے کیا مراد ہے۔
 - آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ گریویٹیشنل فورس ایک فیلڈ فورس ہے؟
 - کیونٹیکشن سیٹلائٹس زمین کے لحاظ سے ساکن کیوں نظر آتے ہیں؟
 - 2 کلوگرام کے ایک جسم کی کالی ٹینک انرجی 25 جول ہے تو سپیڈ معلوم کیجئے۔
 - پاور سے کیا مراد ہے؟
 - واٹ کی تعریف کریں۔

$$5 \times 2 = 10$$

- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- پریشر کی اصطلاح کی تعریف کریں۔
 - سٹرپس اور سٹرین میں کیا فرق ہے؟
 - پانی کو بیرومیٹر میں استعمال کرنا کیوں موزوں نہیں ہوتا؟
 - ایک برتن میں موجود 2.5 لٹر پانی ہے۔ جس کا ٹمپریچر 20°C ہے۔ پانی کو ابالنے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہے؟
 - ایو پوریشن کی تعریف کیجئے۔
 - نیم بحری کی تعریف کیجئے۔
 - کنڈکشن آف ہیٹ کی تعریف کیجئے۔
 - حرارت کے بہاؤ کی شرح کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا لکھئے۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. (الف) ویکٹرز سے کیا مراد ہے؟ نیز ویکٹرز کے اظہار کی وضاحت کیجئے۔
(ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جسم کو 50cm ریڈیوس کے دائرے میں 3ms^{-1} کی سپیڈ سے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوگی؟
 6. (الف) ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟ ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی وضاحت کیجئے۔
(ب) ایک پمپ 70kg پانی کو 16m کی عمودی بلندی تک 10s میں پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجئے۔ پاور کو ہارس پاور میں بھی معلوم کیجئے۔
 7. (الف) ارشیدس کے قانون کی تعریف کیجئے اور اسے حسابی طریقے سے ثابت کیجئے۔
(ب) 100°C پر پیتل کے کیوب کا وایوم معلوم کریں۔ جس کی لمبائی 0°C پر 10 سینٹی میٹر ہے۔ جبکہ پیتل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائفی شٹ کی قیمت $1.9 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$ ہے۔

باب نمبر 1 تا 9: فل بک 2 (کل سلیبس)

13

حصہ اول وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر بائیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ ہات پر مرکوز سوالات حل نہ کریں۔

1. فورس کا یونٹ ہے: (A) میٹر (B) سیکنڈ (C) جول (D) نیوٹن
2. ایک کیوبک میٹر برابر ہوتا ہے: (A) 100L (B) 1000L (C) 10L (D) 10^3
3. مساوات مکمل کیجیے: $v_f^2 - v_i^2 = \frac{v_{av}^2}{s}$ (A) s (B) v_{av} (C) 2as (D) t
4. موہٹیم کا یونٹ ہے: (A) Nm (B) $kgms^{-2}$ (C) NS^{-1} (D) Ns
5. $\cos\theta$ کے مساوی ہوتا ہے: (A) $\frac{قاعده}{رُخس}$ (B) $\frac{رُخس}{قاعده}$ (C) $\frac{قاعده}{رُخس}$ (D) $\frac{رُخس}{قاعده}$
6. 'g' کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے برابر بلندی پر ہوتی ہے: (A) 2g (B) $\frac{1}{2}g$ (C) $\frac{1}{3}g$ (D) $\frac{1}{4}g$
7. زمین کے ماس کا فارمولہ ہے: (A) $M_e = \frac{Gg}{R^2}$ (B) $M_e = \frac{R^2g}{G}$ (C) $M_e = \frac{R^2G}{g}$ (D) $M_e = \frac{G^2g}{R^2}$
8. ایک میگاواٹ برابر ہوتا ہے: (A) 10^2W (B) 10^4W (C) 10^6W (D) 10^8W
9. پاسکل کے اصول پر کام کرتا ہے: (A) ورنیز کیلیپرز (B) سکریو گیج (C) فائن (D) ہائڈروک پریس
10. حرارت مخصوصہ کا S.I یونٹ ہے: (A) $Jkgk$ (B) $Jkg^{-1}k^{-1}$ (C) $JKg^{-1}k$ (D) $JkgK^{-1}$
11. مطلق کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے: (a) آزاد الیکٹرون (b) ان کے مالیکیولز کا بڑا سائز (c) ان کے مالیکیولز کا چھوٹا سائز (d) ان کے ایٹمز کی تیز وابریشنز
12. کارپ کی حرارت کنڈکٹیوٹی $Wm^{-1}K^{-1}$ میں ہے: (A) 200 (B) 300 (C) 400 (D) 500

کل نمبر: 48

فزکس (انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. بنیادی اور ماخوذ مققداروں میں فرق واضح کیجیے۔
- ii. اہم ہند سے معلوم کرنے کے قواعد بیان کریں۔
- iii. سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟
- iv. ریڈم موٹن کی تعریف کیجیے۔ ایک مثال لکھیں۔
- v. سرکلر موٹن اور روٹیری موٹن میں فرق بیان کیجیے۔
- vi. حرکت کی پہلی مساوات اخذ کریں۔
- vii. جب ایک بس موڑ کاٹتی ہے تو اس میں مسافر باہر کی طرف کیوں جھک جاتے ہیں؟
- viii. فرکشن موٹن کو کیوں روکتی ہے؟

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. لاکھ اور ان لاکھ پیرائل فورسز کے درمیان فرق بیان کیجیے۔
- ii. کلاک وائرز مومٹ اور انی کلاک وائرز مومٹ میں کیا فرق ہے؟
- iii. گاڑیاں نیچے سے کیوں بھاری رکھی جاتی ہیں؟
- iv. G سے کیا مراد ہے؟ SI سسٹم میں اس کی قیمت تحریر کیجیے۔
- v. گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) سے کیا مراد ہے؟
- vi. 500 گرام کا ایک پتھر 15 ms^{-1} کی ولاٹیٹی سے اوپر کی جانب پھینکا گیا۔ اس کی کائی نٹک انرجی معلوم کیجیے۔
- vii. ایلفی ٹینس آف سسٹم کی تعریف کیجیے۔
- viii. ایک پتھر جس کا ماس 500 g ہے زمین سے 20 ms^{-1} کی ولاٹیٹی سے ٹکراتا ہے۔ زمین سے ٹکرانے وقت پتھر کی کائی نٹک انرجی کتنی ہوگی؟

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ایلاٹیسٹی سے کیا مراد ہے؟
- ii. سٹرین کا یونٹ نہیں ہوتا۔ وجہ بیان کریں۔
- iii. پریشر کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھیں۔
- iv. حرارت خصوصہ کی تعریف کیجیے اور اس کا حسابی فارمولا لکھیں۔
- v. سطح کے رقبہ کا ایوپوریشن پر کیا اثر ہے؟
- vi. ہوا میں کنوئیکشن کرنٹس سے کیا مراد ہے؟
- vii. گلائڈر کے ہوا میں رہنے کا سبب کیا ہے؟
- viii. ٹان کنڈکٹرز آف ہیٹ کے دو استعمالات لکھیں۔

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) موٹن کی تیسری مساوات اخذ کیجیے۔ $2as = v_f^2 - v_i^2$

(ب) ایک جسم کا وزن 20N ہے۔ اس کو 2 ms^{-2} کے ایکسلریشن سے سیدھا اوپر کی طرف لے جانے کے لیے کتنی فورس کی ضرورت ہوگی؟

6. (الف) ٹارک یا مومٹ آف فورس کی تعریف کیجیے۔ وضاحت کیجیے کہ اس کا انحصار کن عوامل پر ہے؟

(ب) ایک 20N وزنی بلاک عمود اوپر کی جانب 6m اٹھایا گیا ہے۔ اس میں ذخیرہ ہونے والی پوٹینشل انرجی معلوم کیجیے۔

7. (الف) نیگٹو موڈولس کی وضاحت کریں۔

(ب) 2 میٹر لمبی ایک ایلو میٹیم کی ساراخ کو 0°C سے 20°C تک گرم کیا گیا ہے۔ ساراخ کی لمبائی میں اضافہ معلوم کریں۔ جبکہ

ایلو میٹیم طویل حرارت پھیلاؤ کے کوائیفی شیٹ کی قیمت $2.5 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ہے۔

باب نمبر 19: فل بک 3 (فل سلسلے)

14

چیمبر وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر پائین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھر کر کے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1- مندرجہ ذیل میں کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موٹن کا اطلاق ہوتا ہے؟

(A) فورس (B) نیٹ فورس (C) فرکشن (D) موئیٹم

2- ایک کھینچل تھر موئیٹر کی ریٹج ہوتی ہے:

(A) $20^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$ (B) $25^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$ (C) $30^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$ (D) $35^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$

3- روشنی کی رفتار ہوتی ہے:

(A) $2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (B) $2 \times 10^9 \text{ ms}^{-1}$ (C) $3 \times 10^8 \text{ kms}^{-1}$ (D) $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

4- چیتا کی سپیڈ سے دوڑ سکتا ہے۔

(A) 50 km h^{-1} (B) 60 km h^{-1} (C) 70 km h^{-1} (D) 80 km h^{-1}

5- دو کلو گرام کی ایک اینٹ زمین سے 5 m کی بلندی تک لے جانے میں کیا گیا ورک ہوگا:

(A) 2.5 J (B) 10 J (C) 50 J (D) 100 J

6- کیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے:

(A) مالیکیولز کا ٹکراؤ (B) کنڈکشن (C) کنویکشن (D) ریڈی ایشن

7- موئیٹم کا ایس آئی یونٹ ہے:

(A) $\text{Kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$ (B) $\text{Kg}^{-1} \text{m}^{-1} \text{s}$ (C) Kg ms (D) Kg ms^{-1}

8- کسی ویکٹر (فورس) کے عمودی کمپوننٹس کی تعداد ہوتی ہے:

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

9- چاند زمین سے کلو میٹر کی دوری پر ہے۔

(A) 1,80,000 (B) 2,80,000 (C) 3,80,000 (D) 4,80,000

10- عام طور پر لیزلی کیوب کی سطحیں ہوتی ہیں:

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

11- ڈیجیٹل ورنیر کیلکلیٹر ڈکالیسٹ کاؤنٹ ہوتا ہے:

(A) 0.1 mm (B) 0.01 mm (C) 0.001 mm (D) 0.0001 mm

12- سٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے۔ ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:

(A) 10^4 Nm^{-2} (B) 1 Nm^{-2} (C) 10^2 Nm^{-2} (D) 10^3 Nm^{-2}

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	--------------------	-------------

(حصہ اول)

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:
- بنیادی مقداروں اور بنیادی یونٹس سے کیا مراد ہے؟
 - سائنٹیفک نوٹیشن کی تعریف کیجئے۔
 - لیبارٹری میں موجود چار حفاظتی آلات کے نام لکھئے۔
 - ٹرمینل دلائلی کی تعریف کیجئے۔
 - ویکٹرز اور سکیلرز میں کیا فرق ہے؟
 - بریکنگ اور سکیلڈنگ سے کیا مراد ہے؟
 - فرکشن کو کم کرنے کے دو طریقے لکھئے۔
 - سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجئے اور فارمولا لکھئے۔

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- غیر قیام پذیر ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟
- لائٹ اور آن لائٹ پیرالل فورسز میں کیا فرق ہے؟
- زمین کا ماس کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟
- فیلڈ فورس کی تعریف کیجئے۔
- 'G' کی قیمت اور اس کا یونٹ S.I میں لکھئے۔
- لائٹ انرجی سے کیا مراد ہے؟
- پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات لکھئے۔
- پاور کی تعریف کیجئے اور اس کا S.I یونٹ لکھئے۔

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- ہک کا قانون بیان کیجئے۔
- ہنگڑ موڈولس بیان کیجئے۔
- ڈینسٹی اور ایلاسٹیسٹی کی تعریف کیجئے۔
- پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف کیجئے۔
- حرارت اور ٹمپریچر کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
- کسی شے کی تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کیجئے۔
- نیم بری اور نیم بحری کے درمیان فرق بیان کیجئے۔
- اچھے کنڈکٹرز کے دو استعمال لکھئے۔

(حصہ دوم)

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

- 5- (الف) سپیڈ-ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی پہلی مساوات اخذ کیجئے۔
 (ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جسم کو 50 cm ریڈیوس کے دائرے میں 3 ms^{-1} کی سپیڈ سے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوگی؟
- 6- (الف) ایکوی لبریم کی شرائط بیان کیجئے اور وضاحت کیجئے۔
 (ب) ایک موٹر بوٹ 4 ms^{-1} کی کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پانی کی رزسٹنس 4000 N ہے۔ اس کے انجن کی پاور معلوم کیجئے۔
- 7- (الف) والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی تعریف کیجئے۔ مساوات $V = V_0(1 + \beta \Delta T)$ اخذ کیجئے۔
 (ب) ایک جسم کا ہوا میں وزن 18 N ہے۔ جب اس کو پانی میں ڈبوایا جائے تو اس کا وزن 11.4 N ہو جاتا ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کیجئے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ جسم کس میٹریل کا بنا ہوا ہے؟

باب نمبر 19: فل بک 4 (کل سلیبس)

15 جیسٹر وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر بائیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ ہرگز سوالات محل نہ کریں۔

- 1- آئن سٹائن کی ماس۔ انرجی مساوات میں 'c' ظاہر کرتا ہے:
(A) آواز کی سپیڈ (B) روشنی کی سپیڈ (C) الیکٹران کی سپیڈ (D) زمین کی سپیڈ
- 2- کڑی کی تحمل کنڈکٹیوٹی ہے:
(A) $0.06 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ (B) $0.07 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ (C) $0.08 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ (D) $0.09 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
- 3- انرشیا کا قانون کہلاتا ہے:
(A) موشن کا پہلا قانون (B) موشن کا دوسرا قانون (C) موشن کا تیسرا قانون (D) موئیٹم
- 4- برف کی ڈیفنٹی ہے:
(A) 900 kg m^{-3} (B) 910 kg m^{-3} (C) 920 kg m^{-3} (D) 930 kg m^{-3}
- 5- ریڈی ایشن انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ ویوز کی صورت میں سفر کرتی ہے، جو کہلاتی ہے:
(A) میکسیکل ویوز (B) ٹرانسورس ویوز (C) کپیریشنل ویوز (D) الیکٹرو میگنیٹک ویوز
- 6- ایک لٹر برابر ہوتا ہے:
(A) 1 mm^3 (B) 1 cm^3 (C) 1 dm^3 (D) 1 m^3
- 7- 'g' کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے برابر بلندی پر ہوتی ہے:
(A) 2 g (B) $\frac{1}{2} \text{ g}$ (C) $\frac{1}{3} \text{ g}$ (D) $\frac{1}{4} \text{ g}$
- 8- پچا جس سپیڈ سے دوڑ سکتا ہے:
(A) 50 kmh^{-1} (B) 60 kmh^{-1} (C) 70 kmh^{-1} (D) 80 kmh^{-1}
- 9- ایک ہارس پاؤر برابر ہوتا ہے:
(A) 744 W (B) 745 W (C) 746 W (D) 748 W
- 10- $\sin 30^\circ$ کی قیمت ہے:
(A) 0 (Zero) (B) 0.5 (C) 0.707 (D) 0.866
- 11- ٹائز اور گیلے روڈ کے درمیان کو ایلیٹیوٹ آف فرکشن کی قیمت:
(A) 0.1 (B) 0.2 (C) 0.3 (D) 0.4
- 12- پانی جس ٹیمپریچر پر برف بن جاتا ہے:
(A) 0°F (B) 32°F (C) -273 K (D) 0°K

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	--------------------	-------------

(حصہ اول)

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:
- (i) فزیکل سائنسز اور بائیولوجیکل سائنسز کی تعریف کیجئے۔ (ii) طبیعی مقداروں سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں دیجئے۔
- (iii) پری فکسز سے کیا مراد ہے؟ (iv) دلائی کی تعریف کیجئے اور اس کا S.I یونٹ لکھئے۔
- (v) وابہری موشن کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔ (vi) نیوٹن کا موشن کا تیسرا قانون بیان کیجئے اور دو مثالیں لکھئے۔
- (vii) ڈوری میں ٹینشن سے کیا مراد ہے؟ (viii) کوالیفیٹیو شیٹ آف فزکس کی تعریف کیجئے اور اس کی مساوات لکھئے۔
- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) گاڑیاں نیچے سے کیوں بھاری رکھی جاتی ہیں؟ (ii) نیوٹرل ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟
- (iii) قدرتی سیلائٹس کیا ہیں؟ (iv) چاند اور مریخ پر 'g' کی قیمت کیا ہے؟
- (v) 'g' اور 'G' میں کیا فرق ہے؟ (vi) سولر سیل کا دوسرا نام کیا ہے اور یہ کیسے بنتا ہے؟
- (vii) انرجی کی تعریف کیجئے اور اس کا S.I یونٹ لکھئے۔ (viii) ورک کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) پاسکل کا قانون بیان کیجئے۔ (ii) ارشیدس کا اصول بیان کیجئے۔
- (iii) ایلاٹیسٹی اور سٹریس کی تعریف کیجئے۔ (iv) لوڑ اور آپرٹسڈ پوائنٹس کی تعریف کیجئے۔
- (v) حرارتی (تھرمل) پھیلاؤ کے دو اطلاقی لکھئے۔ (vi) کنڈکشن کی تعریف کیجئے۔
- (vii) کنوئیکشن کی تعریف کیجئے۔ (viii) ریڈی ایشن کی تعریف کیجئے۔

(حصہ دوم)

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

- 5- (الف) آپ کس طرح فورس کا تعلق موٹیئم کی تبدیلی سے قائم کر سکتے ہیں؟ نیز ثابت کیجئے کہ: $F = \frac{P_f - P_i}{t}$
- (ب) 80 کلومیٹر فی گھنٹہ سے چلنے والی ٹرین کی سپیڈ 2 ms^{-2} کے یونیفارم ریٹارڈیشن سے کم ہو رہی ہے۔ ٹرین 20 کلومیٹر فی گھنٹہ کی سپیڈ حاصل کرنے میں کتنا وقت لے گی؟

- 6- (الف) ایکوی لبریم کی تعریف کیجئے اور اس کی تین حالتوں کی وضاحت کیجئے۔
- (ب) ایک پمپ 200 kg پانی کو 10 s میں 6 m کی بلندی تک پہنچا سکتا ہے۔ پمپ کی پاور معلوم کیجئے۔
- 7- (الف) حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجئے۔ ایک ٹھوس جسم کی حرارت مخصوصہ کیسے معلوم کی جاتی ہے؟
- (ب) ایک پن کا بالائی سر اربع نما ہے۔ جس کی ایک سائڈ 10 mm ہے۔ اس پر لگنے والی 20 N کی فورس سے پیدا ہونے

والا پریشر معلوم کیجئے۔

باب نمبر 1 تا 9: فل بک 5 (کل سلیبس)

16

چیمبر وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- 1- جسم کا وزن 147 نیوٹن ہے تو اس کا ماس _____ ہے۔
(A) صفر (B) 1.47 kg (C) 147 kg (D) 14.7 kg
- 2- روشنی کی سپیڈ 'c' کی قیمت _____ ہے۔
(A) $3 \times 10^{-8} \text{ms}^{-1}$ (B) $3 \times 10^{-8} \text{ms}^{-2}$ (C) $3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$ (D) $3.3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$
- 3- پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ _____ ہے۔
(A) 100 K (B) 100 °F (C) 100 °C (D) 0 °C
- 4- زمین کی گریویٹیشنل فییلڈ کی طاقت _____ ہے۔
(A) 100NKg^{-1} (B) 10NKg^{-1} (C) 10 N (D) 100 N
- 5- ایک نیوٹن (1 N) کے برابر ہے۔
(A) 1Kgs^{-1} (B) 1Kgs^{-2} (C) 1Kgms^{-2} (D) 1Kgms^{-1}
- 6- پانی کی ڈنسیٹی _____ ہے۔
(A) 100Kgms^{-3} (B) 1000Kgms^{-3} (C) 100Kgms^{-3} (D) 100Kgms^{-3}
- 7- درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟
(A) 0.01 g (B) 2 mg (C) 100 mg (D) 5000 ng
- 8- _____ کی وجہ سے مطلق حرارت کے اچھے کنڈکٹرز ہیں۔
(A) آزاد الیکٹرانز (B) پروٹونز (C) آئنز (D) نیوٹرونز
- 9- ایکوی لبریم کی _____ حالتیں ہیں۔
(A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 5
- 10- 36 کلومیٹر فی گھنٹہ _____ کے برابر ہے۔
(A) 10ms^{-1} (B) 20ms^{-1} (C) 25ms^{-1} (D) 30ms^{-1}
- 11- کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی _____ ہے۔
(A) ہیٹ انرجی (B) کالریٹک انرجی (C) نیوکلیئر انرجی (D) کیمیکل انرجی
- 12- ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ _____ ہے۔
(A) کنڈکشن (B) ریڈی ایشن (C) کنویکشن (D) ایزاریشن

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	فزکس (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	--------------------	-------------

(حصہ اول)

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:
- (i) سٹاپ واچ کیا ہوتی ہے؟ مکینیکل سٹاپ واچ کالیبر کا ڈنٹ کتنا ہوتا ہے؟
- (ii) پیمائشی سلنڈر کیسے استعمال کیا جاتا ہے؟
- (iii) چاکلیٹ ریپر 7.6 سم لمبا اور 7.5 سم چوڑا ہے اس کا ایریا اہم ہندسوں کی معقول تعداد میں معلوم کیجئے۔
- (iv) شمال مشرق کی جانب عمل کرنے والی 80 N کی فورس کو نمائندہ لائن سے ظاہر کیجئے۔
- (v) سرکلر موشن اور روٹری موشن میں فرق بیان کیجئے۔
- (vi) جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے تو یہ پیچھے کو جھکا کھاتی ہے کیوں؟
- (vii) فرکشن کو کم کرنے کے چار طریقے لکھئے۔
- (viii) بینکنگ آف روڈ کس طرح گاڑی چلانے کو محفوظ بناتی ہے؟
- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:
- (i) لائٹ اور ان لائٹ پیرالل فورسز میں فرق بیان کیجئے۔
- (ii) رجڈ باڈی سے کیا مراد ہے؟
- (iii) مصنوعی سیٹلائٹس کے دو استعمالات بیان کیجئے۔
- (iv) گریویٹیشن کے قانون کی تعریف کیجئے اور حسابی فارمولہ لکھئے۔
- (v) گلوبل پوزیشننگ سسٹم سے کیا مراد ہے؟ اسکا استعمال بیان کیجئے۔
- (vi) پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجئے اور اسکا حسابی فارمولہ لکھئے۔
- (vii) سولر سیل اور سولر پینل میں فرق بیان کیجئے۔
- (viii) ایک مشین 2 سیکنڈ میں 4 جول کام کرتی ہے۔ اس کی پاور معلوم کیجئے۔
- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:
- (i) پاسکل کے قانون کو بیان کیجئے۔
- (ii) کسی جسم کی ڈینسٹی کیا ہوتی ہے؟ اسکا فارمولہ لکھئے۔
- (iii) تیرنے کا اصول بیان کیجئے۔
- (iv) ٹھیر پچر اور حرارت کی تعریف کیجئے۔
- (v) تھرمامیٹر کا استعمال کیا ہے؟
- (vi) ریڈی ایشن کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟
- (vii) گلائڈنگ کی تعریف کیجئے۔
- (viii) نسیم بری اور نسیم بحری سے کیا مراد ہے؟

(حصہ دوم)

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

- 5- (الف) سپیڈ-ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی دوسری مساوات اخذ کیجئے۔
- (ب) 0.5 کلوگرام ماس کے جسم کو 50 cm ریڈیئس کے دائرے میں 3 ms^{-1} کی سپیڈ سے گھمانے کے لئے کتنی سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوگی؟
- 6- (الف) ایکوی لبریم کی دونوں شرائط کی وضاحت کیجئے۔
- (ب) 500 گرام کے ایک پتھر کو 15 ms^{-1} کی ولاٹی سے اوپر کی جانب پھینکا گیا ہے۔ اسکی معلوم کیجئے۔
- (i) بلند ترین مقام پر پوٹینشل انرجی (ii) زمین سے نکلنے والے وقت کا ٹیک انرجی
- 7- (الف) ٹھوس اجسام میں طولی حرارتی پھیلاؤ کی وضاحت کیجئے اور ثابت کیجئے کہ: $\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \Delta T}$
- (ب) ایک لکڑی کا کیوب جس کے ہر ضلع کی لمبائی 10 cm ہے پانی میں مکمل طور پر ڈوبا ہوا ہے۔ اس پر پانی کے اُچھال کی فورس معلوم کیجئے۔

Key Chapter Wise Self Test - 1

D	6	B	5	A	4	A	3	B	2	C	1
B	12	A	11	B	10	B	9	D	8	B	7

Key Chapter Wise Self Test - 2

D	6	C	5	B	4	B	3	D	2	C	1
D	12	C	11	B	10	A	9	A	8	B	7

Key Chapter Wise Self Test - 3

A	6	B	5	D	4	B	3	A	2	C	1
B	12	D	11	C	10	B	9	C	8	B	7

Key Chapter Wise Self Test - 4

C	6	B	5	A	4	D	3	A	2	A	1
B	12	A	11	D	10	C	9	D	8	A	7

Key Chapter Wise Self Test - 5

C	6	B	5	D	4	D	3	D	2	B	1
A	12	A	11	B	10	D	9	A	8	B	7

Key Chapter Wise Self Test - 6

C	6	D	5	A	4	C	3	B	2	C	1
B	12	C	11	A	10	A	9	C	8	C	7

Key Chapter Wise Self Test - 7

D	6	B	5	A	4	B	3	B	2	D	1
C	12	D	11	C	10	D	9	B	8	B	7

Key Chapter Wise Self Test - 8

C	6	A	5	D	4	A	3	B	2	B	1
A	12	C	11	A	10	B	9	D	8	B	7

Key Chapter Wise Self Test - 9

A	6	B	5	C	4	C	3	A	2	B	1
C	12	D	11	B	10	D	9	C	8	B	7

Key First Half Book Self Test - 10

C	6	B	5	B	4	B	3	B	2	B	1
B	12	D	11	B	10	C	9	C	8	A	7

Key Second Half Book Self Test - 11

D	6	B	5	B	4	B	3	C	2	C	1
D	12	A	11	C	10	A	9	C	8	B	7

Key Full Book Self Test - 12

B	6	C	5	D	4	B	3	A	2	C	1
C	12	B	11	B	10	A	9	B	8	A	7

Key Full Book Self Test - 13

D	6	C	5	D	4	C	3	B	2	A	1
C	12	A	11	D	10	D	9	C	8	B	7

Key Full Book Self Test - 14

C	6	D	5	D	4	D	3	D	2	B	1
B	12	B	11	B	10	C	9	B	8	D	7

Key Full Book Self Test - 15

C	6	D	5	C	4	A	3	C	2	B	1
B	12	B	11	B	10	C	9	C	8	D	7

Key Full Book Self Test - 16

B	6	C	5	B	4	C	3	C	2	D	1
C	12	D	11	A	10	A	9	A	8	D	7